



















	Handschutz	Mechanischer Schutz, Schnittschutz, Chemikalienschutz, Einmalhandschuhe, Stoßschutz, Vibrationsschutz, Kälteschutz, Hitzeschutz, Schweißerschutz, Elektrikerschutz, ESD-Schutz, Produktschutz, Armschutz	3
	Fußschutz	Sicherheitsschuhe, Überschuhe, Zubehör	87
	Bekleidung	Schutzbekleidung	99
	Hautschutz	Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege, Spendersysteme	105
	Atemschutz	Partikelmasken, Halb- und Vollmasken, Gebläseatemschutz	129
	Kopfschutz	Schutzhelme, Anstoßkappen, Schutzbrillen, Vollsichtbrillen, Gesichtsschutz, Gehörschutzstöpsel, Kapselgehörschutz	153
	Absturzsicherung	Auffanggurte, Sicherheitssets	203
+	Betriebsbedarf	Augenspüllösungen, Erste Hilfe, Reinigung, Waschraum, Aufbewahrung	207
	Anhang	Allgemeine Einkaufsbedingungen des technischen Handels, Allgemeine Verkaufsbedingungen des technischen Handels, Impressum	231

Persönliche Schutzausrüstung



Grundlegende Anforderungen an Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

In der

"Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates"

sind grundlegende und für alle persönlichen Schutzausrüstungen allgemein gültige Anforderungen festgelegt. Diese müssen u.a. so konzipiert und hergestellt werden, dass der Benutzer die mit Risiken verbundene Tätigkeit normal ausüben kann und dabei über einen möglichst hohen Schutz verfügt. Zudem darf die PSA selbst keine Gefahren und Störungen verursachen.

Pflichten der Wirtschaftsakteure

Die Verordnung (EU) 2016/425 formuliert Pflichten für die Wirtschaftsakteure

- Hersteller,
- Bevollmächtige,
- Einführer und
- Händler

in Bezug auf die Konformität der PSA entsprechend ihrer Rolle in der Lieferkette. Ziel ist ein hohes Niveau beim Schutz, um Gesundheit und Sicherheit der Nutzer zu gewährleisten.

Bereitstellung persönlicher Schutzausrüstung

Sofern es nicht möglich ist, alle an einem Arbeitsplatz möglicherweise auftretenden Gefahren durch betriebstechnische oder organisatorische Maßnahmen auszuschalten, ist der Arbeitgeber verpflichtet, den Arbeitnehmern die zu ihrer Sicherheit erforderlichen persönlichen Schutzausrüstungen kostenlos zur Verfügung zu stellen. Diese müssen hinsichtlich der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes den einschlägigen Unionsvorschriften über Konzeption und Konstruktion entsprechen.

Risikokategorien für PSA:

Es werden nach Verordnung (EU) 2016/425 drei Kategorien unterschieden:

Kategorie I

umfasst ausschließlich folgende geringfügigen Risiken:

- a) oberflächliche mechanische Verletzungen;
- b) Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser;
- c) Kontakt mit heißen Oberflächen, deren Temperatur 50 °C nicht übersteigt;
- d) Schädigung der Augen durch Sonneneinstrahlung (außer bei Beobachtung der Sonne);
- e) Witterungsbedingungen, die nicht von extremer Art sind.

Kategorie II

umfasst Risiken, die nicht unter Kategorie I oder Kategorie III aufgeführt sind.

Kategorie III

umfasst ausschließlich die Risiken, die zu sehr schwerwiegenden Folgen wie irreversiblen Gesundheitsschäden oder Tod im Zusammenhang mit Folgendem führen können:

- a) gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische,
- b) Atmosphären mit Sauerstoffmangel,
- c) schädliche biologische Agenzien,
- d) ionisierende Strahlung,
- e) warme Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr,
- f) kalte Umgebung, die vergleichbare Auswirkungen hat wie eine Umgebung mit einer Lufttemperatur von – 50 °C oder weniger,
- g) Stürze aus der Höhe,
- h) Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen,
- i) Ertrinken,
- j) Schnittverletzungen durch handgeführte Kettensägen,
- k) Hochdruckstrahl,
- Verletzungen durch Projektile oder Messerstiche,
- m) schädlicher Lärm.

Weiterführende Informationen unter	
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)	www.dguv.de
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft	www.bgbau.de
Berufsgenossenschaft Holz und Metall	www.bghm.de
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie	www.bgrci.de
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	www.bgetem.de
Berufsgenossenschaft Nahrungsmittel und Gastgewerbe	www.bgn.de
Berufsgenossenschaft Handel und Warenlogistik	www.bghw.de
Berufsgenossenschaft Verkehrswirtschaft Post-Logistik Telekommunikation	www.bg-verkehr.de

Handschutz



Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe

Die Grundanforderungen, die für alle Schutzhandschuhe gelten, sind in der EN 420 festgelegt. Die Vorgaben zur Auswahl und Benutzung von Handschuhen finden Sie in der DGUV Regel 112-195.

EN 420:2010 – Schutzhandschuhe, EN ISO 21420:2020 für Neu-Zertizierungen

Diese Norm legt allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe fest, wie:

- Gestaltungsgrundsätze,
- Handschuhkonfektionierung,
- Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung,
- Unschädlichkeit von Schutzhandschuhen,
- Reinigung,
- Elektrostatische Eigenschaften,
- Komfort und Leistungsfähigkeit,
- Größen,
- Beweglichkeit,
- Wasserdampfdurchlässigkeit und Wasserdampfaufnahme,
- Prüfverfahren,
- Kennzeichnung und Information,
- Informationen des Herstellers.

Der Hersteller muss alle im Handschuh enthaltenen Substanzen angeben, die bekannt sind, Allergien oder Kontaktdermatitis zu verursachen (siehe 7.3.8). Eine Liste der im Handschuh enthaltenen Substanzen oder eine Liste der Materialien für die Herstellung des Handschuhs muss auf Nachfrage zur Verfügung stehen.

Anwendungsbereich DGUV Regel 112-195 (ehem. BGR 195)

Diese Berufsgenossenschaftliche Regel findet Anwendung auf die Auswahl und die Benutzung von Schutzhandschuhen zum Schutz gegen schädigende Einwirkungen mechanischer, thermischer und chemischer Art sowie gegen Mikroorganismen und ionisierende Strahlen.

Gefährdungsbeurteilung

Vor der Auswahl und dem Einsatz von Schutzhandschuhen hat der Arbeitgeber eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen, die insbesondere beinhaltet:

- Art und Umfang der Risiken am Arbeitsplatz,
- Arbeitsbedingungen und
- Gesundheitliche Risiken für den Versicherten.

Von den Materialien für Schutzhandschuhe dürfen keine gesundheitlichen Risiken für den Benutzer ausgehen. Das können ein ungünstiger pH-Wert oder ein zu hoher Anteil an auswaschbaren Stoffen sowie Inhaltsstoffe sein, die Allergien hervorrufen.

Dokumentation

Für jeden Handschuh muss der Arbeitssicherheit die notwendige Dokumentation vorliegen. Gemäß Betriebssicherheitsverordnung hat der Arbeitgeber vor der Verwendung von Arbeitsmitteln die auftretenden Gefährdungen zu beurteilen und daraus notwendige und geeignete Schutzmaßnahmen abzuleiten. Das Vorhandensein einer CE-Kennzeichnung am Arbeitsmittel entbindet nicht von der Pflicht zur Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung. Die Gefährdungsbeurteilung ist regelmäßig zu überprüfen. Dabei ist der Stand der Technik zu berücksichtigen. Soweit erforderlich, sind die Schutzmaßnahmen bei der Verwendung von Arbeitsmitteln entsprechend anzupassen.

TRGS 401 – Gefährdung durch Hautkontakt: Ermittlung – Beurteilung – Maßnahmen

Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) geben den Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Arbeitshygiene sowie sonstige gesicherte Erkenntnisse für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen einschließlich deren Einstufung und Kennzeichnung wieder. Sie werden vom Ausschuss für Gefahrstoffe (AGS) aufgestellt und von ihm der Entwicklung entsprechend angepasst. Die TRGS werden vom Bundesministerium für Arbeit und Soziale" (BMAS) im Gemeinsamen Ministerialblat" (GMBI) bekannt gegeben.

Die TRGS 401 gilt für Tätigkeiten mit Hautkontakt gegenüber Stoffen, Zubereitungen oder Erzeugnissen. Gefährdung durch Hautkontakt liegt vor, wenn bei Feuchtarbeit oder Tätigkeiten mit hautgefährdenden oder hautresorptiven Gefahrstoffen eine Gesundheitsgefährdung der Beschäftigten nicht auszuschließen ist.

DIN EN 420:2010 – Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

In der EN 420 sind die wichtigsten Piktogramme für die Spezialnormen der Handschuhe aufgeführt. Diese sind auf dem Handschuh, der Verpackung und der Gebrauchsanleitung anzubringen.

Darüber hinaus gibt es weitere Normen und Piktogramme.

EN 388	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5	EN 407	EN 511
Schutz gegen mechanische Risiken	Schutz gegen gefährliche Chemikalien	Schutz gegen Mikroorganismen	Schutz gegen thermische Risiken	Schutz gegen Kälte
EN 421	ISO 18889	EN 60903	EN ISO 10819	EN 16350
				4
Schutz gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination	Schutz für Anwender von Pflanzenschutzmitteln	Schutz für Arbeiten unter elektrischer Spannung	Schutz gegen mechaniche Schwingungen und Stöße	Schutz gegen elektrostatische Risiken



Dieses Piktogramm zeigt an, dass der Anwender die Gebrauchsanleitung konsultieren sollte.



Die CE-Kennzeichnung ist eine gesetzlich vorgeschriebene Angabe, dass ein Produkt die Sicherheitsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. "CE" steht nicht für die Abkürzung eines spezifischen Begriffs.



Dieses Symbol bestätigt die Unbedenklichkeit der Schutzhandschuhe hinsichtlich Migrationsverhalten und Inhaltsstoffen bei Kontakt mit Lebensmitteln. Die Produkte müssen nach EG 1935/2004 zertifiziert werden und mit dem Piktogramm gekennzeichnet sein.



PSA-Kategorien

In den Spezialnormen sind die Kategorien definiert, nach denen die Schutzfähigkeit vom Träger beurteilt werden kann.

Ab der Kategorie II müssen die Leistungslevel mit dem entsprechenden Piktogramm auf der PSA angebracht sein.

Kategorie I – Minimale Risiken

PSA einer einfachen Ausführung zum Schutz gegen minimale Risiken dürfen von Herstellern selbst getestet und zertifiziert werden.

Kategorie II - Mittlere Risiken

PSA zum Schutz gegen mittlere Risiken müssen von einer unabhängigen benannten Zertifizierungsstelle getestet und zertifiziert werden. Handschuhe ohne eine ordnungsgemäße CE-Kennzeichnung dürfen nicht verkauft oder verwendet werden.

Jede benannte Zertifizierungsstelle hat eine eigene ID-Nummer. Name und Adresse der benannten Zertifizierungsstelle für das Produkt müssen in der den Handschuhen beigefügten Gebrauchsanleitung angegeben sein.

Kategorie III - Sehr ernste Risiken

PSA zum Schutz vor den höchsten Risikoebenen muss ebenfalls von einer benannten Zertifizierungstelle getestet und zertifiziert werden. Darüber hinaus muss das vom Hersteller zur Garantie der Homogenität seiner Produktion eingesetzte Qualitätssicherungsverfahren von einer unabhängigen Stelle geprüft werden. Die bewertende Zertifizierungsstelle muss außerdem in der Gebrauchsanleitung angegeben und durch eine neben der CE-Kennzeichnung platzierte ID-Nummer identifiziert werden.

Handschuhgrößen nach DGUV Regel 112-195

In der DGUV Regel 112-195 Abschnitt 4.3.2.sind die Handschuhgrößen definiert. Die Abmessungen der Hand werden bestimmt durch:

- Umfang der Hand gemessen 2 cm oberhalb der Beuge zwischen Daumen und Zeigefinger,
- Länge der Hand (Abstand zwischen der Linie am Handgelenk und der Spitze des Mittelfingers).

Diese Methode kann natürlich nicht alle möglichen Varianten der Handgröße berücksichtigen. So können z.B. die Finger länger oder kürzer als beim Durchschnitt sein. Halbe Größen können durch Interpolation zwischen den vollen Größen ermittelt werden.

Handgröße	6	7	8	9	10	11
Handumfang (in mm)	152	178	203	229	254	279
Handlänge (in mm)	160	171	182	192	204	215
Mindestlänge (in mm)	220	230	240	250	260	270

Hinweis:

Handschuhgrößen für den medizinischen Einmalhandschuh sind in der DIN EN 455 – Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch festgelegt.

Häufig verwendete Begriffe

Unbeschichtetes Strickgewebe

Ihre anliegende Passform gewährleistet eine gute Bewegungsfreiheit und höhere Produktivität. Da nahtlos gestrickt, werden Reizungen durch das Scheuern von Nähten an der Hand vermieden.

Beschichtetes Strickgewebe

Die Beschichtung erhöht die Abriebfestigkeit, Griffsicherheit und/oder Flüssigkeitsabweisung des Strickgewebes und damit die Schutzleistung.

Vernäht, imprägniert oder beschichtet

Das Beschichten oder Imprägnieren des Gewebes mit einem Synthetikmaterial erhöht die Stärke und Abriebfestigkeit des Handschuhs.

Gefüttert

Handschuhe mit Innenfutter aus Strick- oder Webmaterial, was den Mechanikschutz erhöht und die Schweißbildung besser reguliert.

Ungefüttert

Handschuhe ohne Innenfutter aus einem Strickoder Webmaterial. Für alle Handschuhe ohne gestricktes oder gewebtes Futter gilt generell, dass sie einen höheren Grad an Bewegungsfreiheit und Tastsensibilität aber gleichzeitig einen niedrigeren Mechanikschutz bieten.

Mit Trägermaterial

Hergestellt durch das Eintauchen eines gestrickten oder gewobenen Textilgewebes in das

Beschichtungsmaterial. Das Trägermaterial "trägt" die Beschichtung und verstärkt den Handschuh.

Ohne Trägermaterial

Die Handformen werden ohne Trägermaterial direkt in das Beschichtungsmaterial getaucht.

Velourisiert

Diese Handschuhe haben ein Innenfutter aus kurzen Baumwollfasern, die das An-/Ausziehen vereinfachen und den Tragekomfort erhöhen.

Gepudert

Handschuhe lassen sich leicht an- und ausziehen, trocknen aber die Haut aus, hinterlassen Rückstände auf Kleidung und können beim Ausziehen die Schleimhäute reizen. Gepuderte Einweghandschuhe sind in der Lebensmittelindustrie verboten.

Ungepudert

Handschuhe hinterlassen keine Rückstände und eignen sich damit besser für elektrisch sensible Anwendungen, Produktschutz und Reinräume. Sie sind hautfreundlicher und reizen nicht die Schleimhäute. Puderfreie Handschuhe aus Nitril oder Vinyl lassen sich gut an- und ausziehen.

Chloriniert

Handschuhe aus Naturkautschuk oder Nitril werden mit einer Mischung aus Wasser und Chlor gespült und anschließend gewaschen. Dadurch wird die Oberfläche glatt und von Rückständen befreit (kein Puder, keine Flusen). Sie sind geschmeidiger, lassen sich einfacher an- und ausziehen und sind geeignet für die Lebensmittelindustrie.

Rollrand

Erhöhter Schutz vor kleinen Flüssigkeitstropfen sowie festere Stulpen.

Schutzstulpe

Zusätzlicher Schutz und Länge (normalerweise ca. 10 cm oder mehr) ohne Einschränkung der maximalen Bewegungsfreiheit des Handgelenks.

Kurzform

Unterstützt ein einfaches An-/Ausziehen.

Gerade Kante

Mehr Länge für den Schutz der Unterarme vor ablaufenden Flüssigkeiten.

Gezackte Kante

Besserer Anschluss an die Bekleidung, einteilige Konstruktion für einen sicheren Sitz.

Strickbund

Gewährleistet den sicheren Sitz des Handschuhs und verhindert ein Eindringen von Schmutzpartikeln

Gerade Manschette

Mehr Länge für den Schutz der Unterarme vor ablaufenden Flüssigkeiten.



EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



Die Neufassung der EN 388 umfasst bis zu sechs Mechanikschutz-Bewertungen. Diese enthalten gegenüber der alten Norm von 2003 zusätzliche Leistungsbewertungen der Schnittfestigkeit (Position e) sowie die optionale Prüfung der Stoßschutzleistung (Position f).

	Leistungsstufenbewertung		1	2	3	4	5
а	Abriebfestigkeit (Zyklen)		100	500	2000	8000	-
b	b Klingenschnittfestigkeit (Schneidetest/Index)		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
С	c Weiterreißfestigkeit (Newton)		10	25	50	75	-
d	Durchstichfestigkeit (Newton)		20	60	100	150	-
		Α	В	С	D	E	F
е	EN ISO-Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
f	EN-Schutz vor Stoßeinwirkungen			PASS- ode	r-FAIL-Test		

Anmerkungen:

Abriebfestigkeit (Position a): Für die Testung der Abriebfestigkeit (Position a) wird das Schleifpapier Klingspor PL31B 180 Grit verwendet, das von zuverlässigerer Qualität ist als das bisher verwendete.

Schnittfestigkeit (Position b und e): Die Bewertung des ursprünglichen Klingenschnittfestigkeitstests (Position b) erfolgte bei konstanter Kraftausübung mit einer rotierenden Klinge bei wiederholtem Kontakt. In der neuen EN-ISO-Bewertung der Schnittfestigkeit (Position e) wird die Kraftausübung einer geraden Klinge bei einmaligem Kontakt getestet.

Schutz vor Stoßeinwirkungen (Position f): Der Pass-oder-Fail-Test ist eine optionale Prüfmethode nach EN 13594:2015, um Schutz gegen Stöße auszuweisen. Besteht der Handschuh den Test, wird unterhalb des Piktogramms nach der fünften Ziffer ein "P" für bestanden (Pass) ausgewiesen. Bei Nichtbestehen (Fail) oder Nichtdurchführung der Prüfung erfolgt keine Kennzeichnung.

Die Stufe "X" kann für Position a bis e angewendet werden und steht für "Nicht getestet" oder "Nicht anwendbar".

Materialien für mechanische Schutzhandschuhe (Auswahl)

Trägermaterial	Merkmale
Acryl	Weich, warm, komfortabel, gute Flüssigkeitsabweisung
Baumwolle	Hypoallergen, weich, komfortabel, absorbierend
Dyneema®/HPPE	Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit, flusenarm, kühles Tragegefühl
Dyneema®-Diamond- Technologie	Exzellente Schnittfestigkeit durch extrem dünne Fasern
Glasfaser	Schnittfest, leicht
INTERCEPT™	Hohe Schnittfestigkeit, weich, komfortabel, hohe Fingerbeweglichkeit
Kevlar®	Vielseitiger, starker Schnitt- und Thermoschutz
Leder	Sehr gute Abriebfestigkeit, Hitzeschutz
Lycra®, Spandex	Herausragende Dehnfähigkeit, reduziertes Allergierisiko
Nylon-/Polyamidfaser	Hohe Abriebfestigkeit, flusenarm
Polyester	Gute Strapazierfähigkeit, Abriebfestigkeit
Edelstahl	Sehr stark und hohe Schnittfestigkeit
Thermolite®	Herausragende Kälteisolierung

Beschichtungsmaterial	Merkmale
Nitril	Abriebfest, flüssigkeitsabweisend, kein Durchschlag
Nitrilschaum	Atmungsaktiv, abriebfest, Trockengriff
Naturgummilatex	Trocken- und Nassgriff, Flüssigkeitsschutz
Neopren	Trocken-, Nass- und Ölgriff
Polyurethan (PU)	Trockengriff, sehr gute Abriebfestigkeit
Wasserbasiertes PU (WBPU)	Trockengriff, umweltfreundlicher im Vergleich zu lösungsmittelbasiertem PU, kein Durchschlag
PVC	Gute Abriebfestigkeit, Trocken-, Nass- und Ölgriff

Was bedeuten DMF und DMFa?

DMFa (Dimethylformamid) ist u.a. ein Bestandteil der PU-Beschichtung von Handschuhen.

In EN ISO 21420:2020 ist unter 4.2. "Unschädlichkeit von Handschuhen" in Absatz e) festgelegt: "Der Messanteil von Dimethylformamid (DMFa) in PUhaltigen Handschuhen, darf nicht mehr als 1000 mg/kg (0,1 % Massenanteil) betragen. Das Prüfverfahren muss der EN 16778 entsprechen."

DMF (Dimethylfumarat) ist in den Silikongel-Packungen enthalten, die z.B. der Verpackung von Handschuhen beigelegt werden, um Schimmel zu verhindern. Hierfür gibt es einen gesetzlichen Grenzwert.

Mechanischer Schutz Strick



PolyTRIX® 911



Leichter Schutzhandschuh, nahtlos gestrickt, gute Passform, hoher Tragekomfort, hautsympathisch, ohne Noppen.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Polyamid, Baumwolle Material Länge ca. 250 ± 20 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Strickbund, beidseitig tragbar

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603510+	911	10	1 Paar	a. A.





PolyTRIX®N 912

Leichter Schutzhandschuh, gute Passform, hoher Tragekomfort, hautsympathisch, mit Noppen.

Norm Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Baumwolle, PVC

Länge ca. 250 ± 20 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Innenhand genoppt, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603512+	912	7 – 10	10 Paar	a. A.



PolyTRIX®BN 914





Schutzhandschuh, nahtlos gestrickt, mit Noppen, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm Schutzklasse Kat. II Material Polyamid, PVC Länge ca. 250 ± 20 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Innenhand genoppt, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603509+	914	7 – 11	1 Paar	a. A.

FiberTuf® 76-501



Mechanische Arbeitshandschuhe für trockene Anwendungen, PVC-Noppen auf der Handinnenseite für verbesserte Griffigkeit.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Synthetikfaser, Polyester, PVC Material

Länge ca. 240 – 280 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Innenhand genoppt, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24803604+	76-501	7, 9	12 Paar	a. A.











Ansell



Tiger Paw® 76-301



Robuster Handschuh, plattiert gestrickt aus Polyester und Baumwolle, genoppte Innenhand erhöht Griffsicherheit, ideal für Arbeiten mit höheren Belastungen.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPolycotton, PVCLängeca. 235 – 271 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Innenhand genoppt, Strickbund

Größen 7 – 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603652+	76-301	8, 9	12 Paar	a. A.

Ansell



Edge® 76-200



Als Einzelpaar oder Unterhandschuh getragen, guter Produktschutz, nahtfreie Konstruktion, atmungsaktiv, beidseitig tragbar, keine Versteifung oder Verformung, silikonfrei.

 Norm
 EN 388

 Schutzklasse
 Kat. II

 Material
 Nylon

 Länge
 ca. 180 – 240 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Strickbund

Größen 7 – 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603657+	76-200	7 – 9	12 Paar	a. A.

CC Tathar' 191 (and 30 to 191 (and 3

Taifun® 151





Feuchtigkeitsabweisend, hohe Atmungsaktivität, sehr gute Feinfühligkeit und Tastempfinden, zusätzlicher Handgelenkschutz durch Strickbund, Handrücken frei, silikonfreie Handschuhoberfläche, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm EN 388
Schutzklasse Kat. II
Material Baumwolle, Nitril
Länge ca. 235 – 265 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303528+	151	8, 9	10 Paar	a. A.



GemoMech® 665





Nahtloses Trikot, Mehrschichtaufbau aus PU-und Nitrilschaum mit Nitrilnoppen, wasser- und ölabweisende Innenhandbeschichtung, gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, sehr hohes Tastempfinden, ergonomische Passform, Bewegungsfreiheit, sehr gute mechanische Belastbarkeit, hohe Standzeiten, waschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPolyamid, Nitril, PULängeca. 215 – 270 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, genoppt, Strickbund

Größen 6 –



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303554+	665	8 – 11	10 Paar	a. A.



FlexMech® 663 Touchscreen









Allgemeiner mechanischer Schutzhandschuh für das Handling feiner Teile in trockener oder öliger Arbeitsumgebung, nahtloser Strick, flexible Beschichtung, komfortabel, atmungsaktiv, sehr gute Griffigkeit, gute Tastsensibilität, fusselarm, waschbar, Touchscreen-geeignet.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Nitrilschaum

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 – 11

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303566+	663	8 – 11	10 Paar	a. A.



GemoMech® 664





Gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, sehr hohes Tastempfinden, Bewegungsfreiheit, sehr gute mechanische Belastbarkeit, ergonomische Passform, hohe Standzeiten, waschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPolyamid, NitrilschaumLängeca. 215 – 270 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303559+	664	10	10 Paar	a. A.

70





Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPolycotton, NitrilLängeca. 240 – 265 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Sicherheitsstulpe

Größen 7 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303604+	32-815	8 – 10	12 Paar	a. A.

ActivArmr® 52-547







Nitrilimprägnierte Beschichtung, gute Abriebfestigkeit, weiches, flexibles Jersey-Trägermaterial, hoher Tragekomfort durch eine Schweißabsorption und Polsterung der Hände, exzellenter Trockengriff, erfüllt die FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Norm EN 388
Schutzklasse Kat. II
Material Baumwolle, Nitril
Länge ca. 280 mm

Beschaffenheit Innenhand imprägniert, Sicherheitsstulpe

Größen 9 − 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303613+	52-547	9, 10	12 Paar	a. A.











Ansell



HyFlex® 11-800







Äußerst atmungsaktiv, gute Tastsensibilität, hervorragender Trocken- und Nassgriff, hohe Abriebfestigkeit, ZONZ™ Comfort Fit Technology, OEKO-TEX®-zertifiziert, hautfreundlich, silikonfrei, waschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialNylon, NitrilschaumLängeca. 200 – 265 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303638+	11-800	7 – 11	12 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-801







Exzellente Beweglichkeit, Atmungsaktivität und Robustheit, gut geeignet für leicht öl- oder schmutzbelastete Arbeitsbereiche, ZONZ™ Comfort Fit Technology, OEKO-TEX®-zertifiziert, hautfreundlich, silikonfrei, waschbar.

Norm EN 388, EN 1149

Schutzklasse Kat. II

MaterialNylon, NitrilschaumLängeca. 192 – 265 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303646+	11-801	6 – 11	12 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-840











Allzweckhandschuh, ZONZ™ Comfort Fit Technology für zusätzlichen Tragekomfort, präzise Tastsensibilität und größere Bewegungsfreiheit, atmungsaktiv, reduziert Schweißbildung, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Spandex, Nitrilschaum

Länge ca. 200 – 248 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 5 − 12

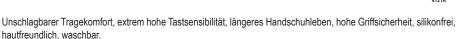


Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303649+	11-840	5 – 12	12 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-816



Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Spandex, Nitrilschaum

Länge ca. 219 – 261 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24900161+	11-816	7 – 10	12 Paar	a. A.



Ansell

HyFlex® 11-818







Extrem dünne Beschichtung, weiches und flexibles Trägermaterial, ZONZ® Comfort Fit Technology, atmungsaktiv, materialrein und hautfreundlich, antistatisch, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Spandex, Nylon, Nitril ca. 200 – 248 mm Länge

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen

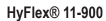


Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303657+	11-818	8 – 10	12 Paar	a. A.

21303657+	11-818	8 – 10	12 Paar	a. A.

Ansell

Ansell



Leichter Schutzhandschuh, gute Griffsicherheit und Abriebfestigkeit, sehr flexibel und komfortabel, für den Umgang mit leicht eingeölten Komponenten, ausgezeichnete Beweglichkeit bei feinmechanischen Arbeiten.

Norm FN 388 Schutzklasse Kat. II Material Nylon, Nitril Länge ca. 205 - 260 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303660+	11-900	9, 10	12 Paar	a. A.



HyFlex® 11-920







Griffsicherheit und Ölabweisung bei Arbeiten in ölbelasteten Arbeitsbereichen, mikroskopisch kleine Kanäle in der Beschichtung leiten das Öl von der Kontaktfläche ab und gewährleisten so einen trockenen Griff, nahtloses Strickgewebe mit herausragender Passform und Fingerbeweglichkeit für maximalen Tragekomfort über den gesamten Arbeitstag

EN 388, EN 1149 Norm Schutzklasse Kat II Material Nylon, Nitril ca. 208 – 273 mm Länge

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen

(12227/	
کنتے	

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21980920+	11-920	8 – 11	12 Paar	a. A.

Ultrane 500





Effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen, hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung, kein Durchdringen von Öl, die Haut ist geschützt und das Risiko einer Dermatitis reduziert, DMF-frei, silikonfrei.

EN 388, ISO 18889 Norm

Schutzklasse Kat. II Nylon, Nitril Material Länge ca. 230 – 280 mm

Beschaffenheit Teilbeschichtet, glatt, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990160+	500	7 – 11	12 Paar	a. A.









Tegera® 8800 Infinity







Synthetikhandschuh, Handfläche beschichtet, glatte Oberfläche, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMFa-

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Spandex, 15 gg, Nitril Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449697+	8800	9, 10	6 Paar	a. A.

ejendals



Tegera® 8802 Infinity







Synthetikhandschuh, zweifach beschichtet, Schaum-Griffmuster, öl- und fettresistente Innenhand, wasserabweisende Innenhand, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMFa-frei.

EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. II

Nylon, Spandex, 18 gg, Nitril, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU Material

Beschaffenheit Zweifachbeschichtet in der Innenhand, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449688+	8802	8 – 10	6 Paar	a. A.

ejendals



Tegera® 8810 Infinity









Synthetikhandschuh, Schaum-Griffmuster, dickes Winterfutter, anatomisch geformt, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMFa-frei.

EN 388, EN 407, EN 511 Norm

Schutzklasse Kat. II

Material Acryl, Fleece, Nylon, Spandex, 15 gg, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449705+	8810	10	6 Paar	a. A.



Tegera® 883A





Synthetikhandschuh, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, öl- und wasserabweisende Innenhand, beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C.

EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. II

Material Lycra®, Nylon, 15 gg, Nitrilschaum

Länge ca. 220 – 260 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 5 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22488300+	883A	6 – 11	12 Paar	a. A.



MaxiDry® 56-425



Nahtlos gestrickte Schutzhandschuhe für mechanische Tätigkeiten unter öligen Bedingungen, flüssigkeitsabweisend, spezielle 2-fach-Beschichtung mit rutschfester Micro-Cup-Beschichtung für festen Griff auf öligen Oberflächen, vorgewaschen, waschbar bis 60 °C, Öko-Tex® Standard 100, Hautfreundlichkeit zertifiziert durch die Skin Health Alliance.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Spandex, NBR-Mikroschaum, Nitril-Micro-cup

Länge ca. 250 mm

Doppelte 3/4-Beschichtung, Strickbund Beschaffenheit

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24102372+	2372	8 – 10	12 Paar	a. A.



MaxiFlex® Ultimate™ 34-874

Nahtlos gestrickter Montagehandschuh, 360° atmungsaktiv, waschbar bis 40°C, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität, exzellenter Nass- und Trockengriff, Öko-Tex® Standard 100, Hautfreundlichkeit zertifiziert durch Skin Health Alliance, zertifiziert für den Umgang mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat II

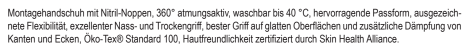
Material Nylon, Spandex, Nitril-Mikroschaum Länge ca. 250 mm Innenhandbeschichtet, Strickbund Beschaffenheit

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24102440+	2440	6 – 12	12 Paar	a. A.







Norm Schutzklasse Kat II

Material Nylon, Spandex, Nitril-Mikroschaum

MaxiFlex® Endurance™ 34-844

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, genoppt, Strickbund

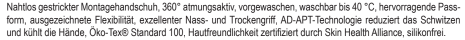
Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24102441+	2442	7 – 12	12 Paar	a. A.



MaxiFlex® Ultimate™ AD-APT® 42-874





Norm Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Spandex, Nitril-Mikroschaum

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Handflächenbeschichtet, Strickbund

Größen 5 - 12

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24102874+	2455	9	12 Paar	a. A.







Tegera® 884A





Synthetikhandschuh, Nitril-Punkte, gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, sehr atmungsaktiv, öl- und wasserabweisende Innenhand, beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. I

Material Lycra®, Nylon, 15 gg, Nitrilschaum, Nitril-Punkte

Länge ca. 220 – 260 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, genoppt, Strickbund

Größen 5 − 1:



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22499750+	884A	7 – 11	12 Paar	a. A.



Assembly Nitrile 15-1ANI



Dünner Montagehandschuh für Präzisionsarbeiten in schmutzigem und öligem Umfeld, gute Atmungsfähigkeit, hoher Tragekomfort, abweisend gegenüber Öl, Schmutz und Wasser dank SupraCoat-Dry-Rückhandbehandlung, sorgt für Kühlungseffekt auf der Haut.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Polyester, Nitrilschaum Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
26001600+	15-1ANI	7 – 10	6 Paar	a. A.



Assembly SC SupraCoat 15-1ASCG



Ultimativer leichter Montagehandschuh, sehr hoher Widerstand gegen Abrieb, sehr atmungsaktiv dank seiner Supra-Coat-Beschichtung, sehr griffsicher durch Microcup-Struktur, geeignet für Kontakt mit feuchten Oberflächen, sehr hoher Tragekomfort, nicht geeignet für den Umgang mit Öl und Fett, DMFa-frei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPolyamid, Polyester, PU-SchaumBeschaffenheitInnenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 – 11



A	Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
2	26001401+	15-1ASCG	a. A.	6 Paar	a. A.



Sahara® 100





Hohe mechanische Belastbarkeit, feuchtigkeitsabweisend, gute Passform, hohe Atmungsaktivität, zusätzlicher Handgelenkschutz, Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe neutral, silikonfreie Handschuhoberfläche, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II Material Baumwolle,

MaterialBaumwolle, NitrilLängeca. 235 – 265 mm

Beschaffenheit Trikot, Strickbund, handrückenfrei

(***** /
/mmm/
55

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303520+	100	7 – 10	10 Paar	a. A.



Sahara® Plus 101





Hohe mechanische Belastbarkeit, feuchtigkeitsabweisend, gute Passform, hohe Atmungsaktivität, zusätzlicher Handgelenksschutz, silikonfreie Handschuhoberfläche, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Baumwolle, Nitril ca. 240 - 270 mm Länge

Beschaffenheit Eng anliegendes Trikot, Strickbund, handrückenfrei

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303527+	101	9, 10	10 Paar	a. A.





Sahara® Top 102





Hohe mechanische Belastbarkeit, feuchtigkeitsabweisend, gute Passform, hohe Atmungsaktivität, zusätzlicher Handgelenksschutz, silikonfreie Handschuhoberfläche, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Material Baumwolle, Nitril Länge ca. 240 - 270 mm

Beschaffenheit Eng anliegendes Trikot, Strickbund, handrückenfrei, tiefgetaucht

Größen 7 - 10



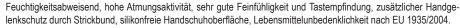
Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303519+	102	8	10 Paar	a. A.



Monsun® 105







EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Baumwolle, Nitril Material Länge ca. 235 - 265 mm

Beschaffenheit Eng anliegendes Trikot, Strickbund, handrückenfrei

Größen 7 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303521+	105	8 – 10	10 Paar	a. A.

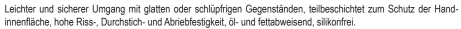


ActivArmr® 47-200









EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Interlock-Baumwolle, Nitril Material Länge ca. 272 - 289 mm Beschaffenheit 3/4-Beschichtung, Strickbund

Größen 7 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303610+	47-200	8 – 10	12 Paar	a. A.









Ansell



ActivArmr® 47-400







Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwolle, Leder und PVC, ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Weiterreißfestigkeit und Öl abweisenden Eigenschaften durch die Spezial-Beschichtung, passt sich der natürlichen Handform an und ist auch über längere Zeit angenehm zu tragen, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialInterlock-Baumwolle, NitrilLängeca. 265 – 295 mmBeschaffenheit3/4-Beschichtung, Strickbund

Größen 7 − 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303605+	47-400	7 – 10	12 Paar	a. A.

Ansell



ActivArmr® 27-600







Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien, robuster und flexibler als PVC, wirksame Fettund Ölsperre, keine Qualitätsbeeinträchtigung wie bei Leder oder Baumwolle, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialBaumwoll-Jersey, NitrilLängeca. 246 – 272 mm

Beschaffenheit 3/4-Beschichtung, Strickbund

Größen 8 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303614+	27-600	9, 10	12 Paar	a. A.

Ansell



ActivArmr® 27-607







Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien, robuster und flexibler als PVC, wirksame Fettund Ölsperre, keine Qualitätsbeeinträchtigung wie bei Leder oder Baumwolle, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialBaumwoll-Jersey, NitrilLängeca. 240 – 270 mm

Beschaffenheit 3/4-Beschichtung, Sicherheitsstulpe

Größen 8 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303616+	27-607	10	12 Paar	a. A.

Ansell



ActivArmr® 28-329





Komfortabler, flexibler Handschuh mit Kevlar®-Verstärkung, sicheres Greifen von schweren, öligen Teilen, exzellenter Mechanikschutz, exzellenter Stoßschutz bei Schwerstarbeiten.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. III

Material Kevlar®, Baumwoll-Jersey, Nitril

Länge ca. 256 – 277 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Stulpe

Größen 8 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603601+	28-329	9, 10	12 Paar	a. A.



HyFlex® 11-925







Ansell

Extrem leicht und komfortabel, Ölabweisung, sicherer Ölgriff, hohe Fingerbeweglichkeit, mit integrierter GRIP-Technology, Tragegefühl fast wie eine zweite Haut.

Norm EN 388, ISO 18889

Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Spandex, Nitril ca. 205 – 250 mm Länge

Beschaffenheit 3/4-Beschichtung, Strickbund

Größen 6 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21980925+	11-925	9 – 11	12 Paar	a. A.



Tegera® 683A









ejendals

Synthetikhandschuh, sandige Oberfläche, Signalfarbe, wasser- und ölabweisende Innenhand, beständig gegen Kontakthitze bis 250 ° C in der Handinnenfläche.

EN 388, EN 407, EN 511 Norm

Schutzklasse Kat. II

Material Acryl, Polyester, 13 gg, Nitril

ca. 240 - 280 mm Länge

Beschaffenheit 3/4-beschichtet, sandige Oberfläche, Strickbund

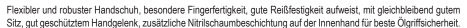
Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449683+	683A	7 – 11	6 Paar	a. A.







EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

SHOWA 376R

Nylon, Polyester, Nitril, Nitrilschaum Material

Länge ca. 220 - 260 mm Beschaffenheit 3/4-Beschichtung, Strickbund

6 (S) - 10 (XXL) Größen



Γ	Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
	24300367+	376R	8, 9	10 Paar	a. A.





MAPA

Titan 833



belüfteten Handrückens, lange Nutzungsdauer durch die gute Abriebfestigkeit, silikonfrei. EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Baumwolltrikot, Nitril Material Länge ca. 265 mm

Beschaffenheit Teilbeschichtet, Strickbund

Größen 7 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990105+	833	8, 9	10 Paar	a. A.









Titan 385



Hoher Tragekomfort durch den angenehmen Textilstrick, Grifffläche ohne drückende Nähte, hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Fette, Textilfutter und Nitrilbeschichtung von hoher Qualität, silikonfrei.

 Norm
 EN 388

 Schutzklasse
 Kat. II

 Material
 Textil, Nitril

 Länge
 ca. 240 – 260 mm

Beschaffenheit Teilbeschichtet, glatt, Sicherheitsstulpe

Größen 9 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990006+	385	10	10 Paar	a. A.

MAPA



Titan 397



Hervorragender Komfort aufgrund des dicken Baumwollfutters und des belüfteten Rückens, Fingerfertigkeit und Flexibilität dank der eng anliegenden Passform, gute Abriebfestigkeit, DMF-frei, silikonfrei.

 Norm
 EN 388

 Schutzklasse
 Kat. II

 Material
 Textil, Nitril

 Länge
 ca. 240 – 310 mm

Beschaffenheit Teilbeschichtet, glatt, Strickbund

Größen 6 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403407+	397	7 – 10	10 Paar	a. A.

MAPA° PROFESSIONAL



Ultrane 525





Präzisionshandschuh für Arbeiten in öligen und feuchten Bereichen, leicht und flexibel, sehr gutes Tastgefühl, effektive Griffsicherheit, kein Durchdringen von Öl, hervorragende Abriebfestigkeit, waschbar, DMF-frei, sillkonfrei.

 Norm
 EN 388, ISO 18889

 Schutzklasse
 Kat. III

 Material
 Textil, Nitril

 Länge
 ca. 230 – 280 mm

 Beschaffenheit
 3/4-beschichtet, Strickbund

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990766+	525	9, 10	12 Paar	a. A.

MAPA



Ultrane 526





Präzisionshandschuh für Arbeiten in öligen und feuchten Bereichen, leicht und flexibel, sehr gutes Tastgefühl, effektive Griffsicherheit, kein Durchdringen von Öl, hervorragende Abriebfestigkeit, waschbar, DMF-frei, sillkonfrei.

Norm EN 388, ISO 18889

SchutzklasseKat. IIIMaterialTextil, NitrilLängeca. 230 – 280 mmBeschaffenheitVollbeschichtet, Strickbund



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990768+	526	8 – 10	12 Paar	a. A.



Polytril Top



Komplett getauchter Schutzhandschuh für schwere Arbeiten, Handhabungen und Montagearbeiten in öliger oder fettiger Umgebung, Arbeiten im Freien bei feuchten Bedingungen.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Nitril, Nitrilschaum

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Strickbündchen

Größen 7 – 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21202342+	2232236	9, 10	10 Paar	a. A.

Gobi® 109





Vollbeschichteter Nitrilhandschuh mit hochwertigem und stabilem Baumwolltrikot, sehr hohe mechanische Belastbarkeit, feuchtigkeitsabweisend, gute Griffigkeit bei nassen Gegenständen, zusätzlicher Unterarmschutz durch verlängerte Ausführung, Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe hautneutral, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II Material Baumwo

MaterialBaumwolle, NitrilLängeca. 290 – 310 mmBeschaffenheitVollbeschichtet, Stulpe

Größen 7 − 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303525+	109	7 – 10	10 Paar	a. A.

Gobi® 112





Vollbeschichteter Nitrilhandschuh mit hochwertigem und stabilem Baumwolltrikot, sehr hohe mechanische Belastbarkeit, feuchtigkeitsabweisend, gute Griffigkeit bei nassen Gegenständen, zusätzlicher Unterarmschutz durch extra lange Ausführung, Herstellungsverfahren und Inhaltsstoffe hautneutral, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II Material Baumwolle, Nitril Länge ca. 390 – 410 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, lange Stulpe

Größen 9, 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303526+	112	9, 10	1 Paar	a. A.

ActivArmr® Hylite™ 47-402







Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Weiterreißfestigkeit und Öl abweisenden Eigenschaften durch die Spezial-Nitrilbeschichtung, passt sich der natürlichen Handform an, ist auch über längere Zeit angenehm zu tragen, antistatisch, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialInterlock-Baumwolle, NitrilLängeca. 265 – 295 mmBeschaffenheitVollbeschichtet, Strickbund

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303606+	47-402	10	12 Paar	a. A.













Ansell



ActivArmr® 47-409







Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Weiterreißfestigkeit und Öl abweisenden Eigenschaften durch die Spezial-Nitrilbeschichtung, passt sich der natürlichen Handform an, ist auch über längere Zeit angenehm zu tragen, antistatisch, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialInterlock-Baumwolle, NitrilLängeca. 273 – 289 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Nitragold™-Sicherheitsstulpe

Größen 7 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303608+	47-409	9, 10	12 Paar	a. A.

Ansell



ActivArmr® 27-805







Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde Materialien, robuster und flexibler als PVC, wirksame Fettund Ölsperre, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialBaumwoll-Jersey, NitrilLängeca. 256 – 272 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Sicherheitsstulpe

Größen 9 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303617+	27-805	10	12 Paar	a. A.

MAPA° PROFESSIONAL



Titan 375



Hoher Tragekomfort durch den angenehmen Textilstrick (Grifffläche ohne drückende Nähte), gute Abriebfestigkeit, Schutz vor Feuchtigkeit sowie Öl- und Fettspritzern, DMF-frei, silikonfrei.

Norm EN 388
Schutzklasse Kat. II
Material Textil, Nitril
Länge ca. 260 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtung, glatt, gezackte Stulpe

Größen 6 − 9



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990059+	375	9	5 Paar	a. A.





Titan 383



Hoher Tragekomfort durch den angenehmen Textilstrick, Grifffläche ohne drückende Nähte, gute Abriebfestigkeit, Schutz vor Feuchtigkeit sowie Öl- und Fettspritzern, DMF-frei, silikonfrei.

 Norm
 EN 388

 Schutzklasse
 Kat. II

 Material
 Textil, Nitril

 Länge
 ca. 260 – 290 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, glatt, Strickbund



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990063+	383	9, 10	10 Paar	a. A.



Titan 388



Hoher Tragekomfort durch den angenehmen Textilstrick, Grifffläche ohne drückende Nähte, hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Fette, Textilfutter und Nitrilbeschichtung von hoher Qualität, silikonfrei.

 Norm
 EN 388

 Schutzklasse
 Kat. II

 Material
 Textil, Nitril

 Länge
 ca. 240 – 260 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, glatt, Sicherheitsstulpe

Größen 8 – 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990067+	388	10	10 Paar	a. A.

SHOWA 377



Flexibler und robuster Handschuh, der besondere Fingerfertigkeit ermöglicht und eine gute Reißfestigkeit aufweist. Handschuh mit gleichbleibend gutem Sitz, gut geschütztem Handgelenk und zusätzlicher Nitrilschaumbeschichtung auf der Innenhand für beste Ölgriffsicherheit.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Polyester, Nylon, Nitril, Nitrilschaum

Längeca. 250 – 280 mmBeschaffenheitVollbeschichtet, Strickbund

Größen 6 (S) – 10 (2XL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24300377+	377	8 – 10	10 Paar	a. A.

SHOWA 7199NC



Allzweckhandschuh für den Umgang mit rauen, aggressiven Materialien, raue Oberfläche für gute Griffsicherheit bei Nässe, abriebfest, ölabweisend, flexibel.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Nitril vollbeschichtet, Baumwoll-Jerseyfutter

Länge ca. 127 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtung

Größen 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24457199+	7199NC	10	12 Paar	a. A.

Duo WG-555





Ultraleichter Futtermix zur Beschleunigung der Schweißverdunstung, Bewegungsfreiheit im oberen Bereich der Hand, fester Sitz am Handgelenk, Nitrilschaum-Beschichtung für sichere Griffigkeit in nassen und leicht öligen Umgebungen, anatomische Form für ein verringertes Ermüden der Hände und ein Höchstmaß an Präzision und Komfort.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Mikrofaser, 15 gg, Nitril

Länge ca. 225 – 280 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6/XS – 11/2XL

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
28100021+	WG-555	7, 9	1 Paar	a. A.















Honeywell



PU First White 2132255



Eng anliegender Strickhandschuh mit gutem Tastgefühl für leichte und mittelschwere Arbeiten, höchster Tragekomfort, gesteigerte Festigkeit, begrenzt das Eindringen von Schmutz, gutes Tastempfinden, optimale Atmungsaktivität, ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb und Zerreißen, für Präzisionsmontagen geeignet, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II Material Polyamid, PU Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21201639+	2132255	6 – 10	10 Paar	a. A.

Honeywell



Perfect Poly Black 2400251



Schutzhandschuh für Präzisionsarbeiten, atmungsaktiv.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Polyurethan

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21201660+	2400251	8 – 9	10 Paar	a. A.

Honeywell



Perfect Poly Skin 2400260



Eng anliegender Handschuh mit ausgezeichneter Griffsicherheit, maximalem Komfort und hoher Beständigkeit, e eine einwandfreie Passform, begrenzt das Eindringen von Schmutz, gutes Tastempfinden, ultraleichte Beschichtung, optimale Atmungsaktivität, fusselfrei, für Präzisionsmontagen geeignet, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Polyurethanbeschichtung

Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21201665+	2400260	7, 8, 10	10 Paar	a. A.

Honeywell



Workeasy Black 2100251



Beschichteter Strickhandschuh, geeignet für die Handhabung von kleinen Teilen in trockener oder leicht fettiger und schmutziger Umgebung.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Polyesterstrick, Polyurethanbeschichtung

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21202678+	2100251	10	100 Paar	a. A.



HyFlex® 48-100



Ansell

Exzellente Abriebfestigkeit, herausragende Fingerbeweglichkeit und Flexibilität, extreme Tastempfindlichkeit, weiße Farbe zur Gewährleistung der Prozessqualität und Vermeidung einer Kreuzkontaminierung.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialNylon, PolyurethanLängeca. 210 – 265 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303651+	48-100	6 – 11	12 Paar	a. A.

HyFlex® 48-101







Ansell

Exzellente Abriebfestigkeit, herausragende Fingerbeweglichkeit und Flexibilität, extreme Tastempfindlichkeit, wenn Präzision erforderlich ist.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialNylon, PolyurethanLängeca. 220 – 270 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303652+	48-101	6 – 11	12 Paar	a. A.

HyFlex® 48-105





 Norm
 EN 388

 Schutzklasse
 Kat. II

 Material
 Nylon, PU

 Länge
 ca. 195 – 240 mm

Beschaffenheit Beschichtete Fingerspitzen, Strickbund

Größen 6 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303653+	48-105	6	144 Paar	a. A.

HyFlex® 11-600







Atmungsaktiv, hohe Abriebfestigkeit, hervorragender Trocken- und Nassgriff, waschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialNylon, PolyurethanLängeca. 210 – 260 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 5 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303639+	11-600	6 – 11	12 Paar	a. A.













Ansell



HyFlex® 11-601







Maximale Beweglichkeit und Tastempfindlichkeit bei Leicht- und Feinarbeiten mit trockenen Komponenten. Schützt Produkte vor Fingerabdrücken, handschuheigenen Rückständen und einer produktübergreifenden Verschmutzung.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialNylon, PolyurethanLängeca. 210 – 260 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303647+	11-601	7 – 10	12 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-618







Sehr dünner Handschuh, herausragender Tragekomfort, perfekte Passform, speziell für leichte Belastungen in trockenen oder leicht öligen Bereichen, für Präzisionsarbeiten.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialNylon, PolyurethanLängeca. 195 – 245 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303718+	11-618	6 – 11	12 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-724







Montagehandschuh von exzellenter Flexibilität und Passform, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialHPPE, Spandex, PolyurethanLängeca. 208 – 261 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1°



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24604208+	11-724	7 – 11	12 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-727









Montagehandschuh von exzellenter Flexibilität und Passform.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material HPPE, Nylon, Spandex, Polyurethan

Länge ca. 200 – 255 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 5 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24604209+	11-727	7 – 10	12 Paar	a. A.



Ultrane 548



Feinstrick für präzises Arbeiten bis in die Fingerspitzen, leichtes und atmungsaktives Material für eine bessere Belüftung der Hand und Schweißregulierung, hervorragende Fingerfertigkeit durch die gute Passform, silikonfrei.

EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Polyurethan ca. 220 – 280 mm Länge

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990120+	548	8 – 11	12 Paar	a. A.

Ultrane 550



Hervorragende Fingerfertigkeit durch die reduzierte Wandstärke des Handschuhs, zelluläre Struktur des Polyurethans bietet Schweißabsorbierung, lange Nutzungsdauer dank der sehr guten Abriebbeständigkeit, silikonfrei, zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Polyamid, Polyurethan Material Länge ca. 210 – 270 mm

Innenhandbeschichtet, Strickbund Beschaffenheit

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990007+	550	6 – 10	10 Paar	a. A.

Ultrane 551



Hervorragende Fingerfertigkeit durch die reduzierte Wandstärke des Handschuhs, die zelluläre Struktur des Polyurethans bietet Schweißabsorbierung, lange Nutzungsdauer dank der sehr guten Abriebbeständigkeit, silikonfrei, zertifiziert nach Öko-Tex® Standard 100.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat II

Material Polyamid, Polyurethan ca. 220 – 270 mm Länge

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990087+	551	6 – 11	10 Paar	a. A.

Ultrane 553



Hervorragendes Tastempfinden und Bewegungsfreiheit aufgrund reduzierter Wandstärke des Handschuhs, lange Nutzungsdauer dank der sehr guten Abriebbeständigkeit, Nitrilbeschichtung schützt die Hand vor Schmutzpartikeln, DMF-frei, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II Material Polyamid, Nitril ca. 220 – 260 mm Länge

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 - 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990088+	553	6 – 10	10 Paar	a. A.























Tegera® 868



Synthetikhandschuh, Handfläche beschichtet, glatte Oberfläche, öl- und wasserabweisende Innenhand.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPolyester, 13 gg, PULängeca. 220 – 260 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 5 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449803+	868	8 – 10	6 Paar	a. A.

FiroMech® 629



Sehr feinfühliger Handschuh, besonders feine Strickart (18 gg), silikonfreie Handschuhoberfläche/Lackindifferenz.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPolyamid, PolyurethanLängeca. 205 – 255 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303596+	629	7, 8	10 Paar	a. A.

Camapur® Comfort 617



Elegante Passform und Feinfühligkeit, ausgezeichnete Abrieb- und Reißfestigkeit, sehr gute Griffigkeit auch bei nassen Gegenständen, speziell für Arbeiten mit langen ermüdungsfreien Handbewegungen, silikonfrei.

Norm EN 388
Schutzklasse Kat. II
Material Polyamid, PU
Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit Fingerkuppen beschichtet, Strickbund

Größen 6 – 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303530+	617	7	10 Paar	a. A.

Camapur® Comfort 616



Für leichte mechanische Tätigkeiten, bei denen es vor allem auf Feinfühligkeit ankommt, nahtlos gestrickt, der Handrücken ist unbeschichtet, hohe Atmungsaktivität.

 Norm
 EN 388

 Schutzklasse
 Kat. II

 Material
 Polyamid, PU

 Länge
 ca. 240 ± 20 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303534+	616	7 – 9	10 Paar	a. A.







Camapur® Comfort 619



Polyurethan-beschichteter Handschuh für leichte mechanische Tätigkeiten und solche, bei denen es vor allem auf Feinfühligkeit ankommt. Das Trikot ist nahtlos gestrickt, der Handrücken ist unbeschichtet. Damit ist eine hohe Atmungsaktivität gewährleistet. Strickbund.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Polyurethan, Polyamid Material Länge ca. $240 \pm 20 \text{ mm}$

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303550+	619	6 – 11	10 Paar	a. A.



Camapur Cut 620



Nahtloses Trikot, sehr guter Schnittschutz, Schutz vor Feuchtigkeit, guter Griff, hohe Atmungsaktivität.

Norm Schutzklasse Kat. II

HPPE, Polyurethan Material Länge ca. $240 \pm 20 \text{ mm}$

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303560+	620	7 – 11	10 Paar	a. A.



Camapur® Comfort 626



Speziell für schmutzige Arbeitsplätze, PU-Beschichtung bis über die Knöchel, um weite Teile der Hand vor Nässe und Schmutz zu schützen.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Polyamid, Polyurethan Material Länge ca. $240 \pm 20 \text{ mm}$ Beschaffenheit Tiefgetaucht, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303570+	626	8 – 10	10 Paar	a. A.











RewoMech® 640



Extrem widerstandsfähiges Synthetik-Leder bietet guten Schutz bei mechanischen Arbeiten, gute Griffigkeit auch bei nassen Teilen, Handrücken aus leichtem Textil für perfekten Sitz und gute Atmungsaktivität, Alternative zum herkömmlichen Lederhandschuh.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Kunstleder, Polyester, Elastan Material

Länge ca. 230 - 280 mm Beschaffenheit Stulpe mit Klettverschluss

Größen 7 - 12



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303542+	640	7 – 11	10 Paar	a. A.

Honeywell



RewoMech® 641



Guter Schutz bei mechanischen Arbeiten, gute Griffigkeit auch bei nassen Teilen, atmungsaktives Kunstleder, Feuchtigkeitsbarriere für die Innenhand durch die eingesetzte Tyvek®-Folie, für langes und ermüdungsfreies Arbeiten, Feinfühligkeit erlaubt Arbeiten mit filigranen Gegenständen.

EN 388 Norm Kat. II Schutzklasse

Kunstleder, Tyvek®, Polyester, Elastan Material

Länge ca. 230 – 270 mm Beschaffenheit Stulpe mit Klettverschluss

Größen 7 – 12



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303551+	641	9, 10	10 Paar	a. A.



RewoMech® 643



Guter Schutz bei mechanischen Arbeiten, hohe Griffigkeit auch bei nassen Teilen, Passform ermöglicht langes und ermüdungsfreies Arbeiten, Feinfühligkeit erlaubt Arbeiten mit filigranen Gegenständen.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II Kunstleder Material ca. 230 - 290 mm Beschaffenheit Stulpe mit Gummizug

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303552+	643	11	10 Paar	a. A.





Tegera® 166



Lederhandschuh, ungefüttert, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Vollnarben Rindleder, Baumwolle Material

ca. 230 – 250 mm Länge Beschaffenheit Stulpe mit Klettverschluss

Größen 7 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22414166+	166	10, 11	12 Paar	a. A.



Tegera® 321



Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, verstärkter Zeigefinger, 180° Gummizug im Bund, frei von Chrom.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Synthetisches Leder, Polyester Material

Länge ca. 220 – 260 mm

Beschaffenheit Stulpe Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22432000+	321	6, 7, 10	6 Paar	a. A.



Tegera® 124



Lederhandschuh, ungefüttert, Bündchen 180° Gummizug, ventilierender Handrücken.

Norm Schutzklasse Kat. II

Vollnarben Ziegenleder, Nylon Material

Länge ca. 220 – 270 mm

Beschaffenheit Stulpe Größen



Artikel-Nr	. Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449695	5+ 124	10	12 Paar	a. A.



Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, Bündchen mit 180 ° Gummizug, frei von Chrom.

Norm Schutzklasse Kat. II

Tegera® 414

Material Synthetisches Leder, Polyester

ca. 250 – 270 mm Länge

Beschaffenheit Stulpe Größen 8 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22499741+	414	9, 10	6 Paar	a. A.

EN 388:2010 2131X

Kostengünstige Konstruktion, mit Verstärkungen für längere Standzeit, extra starker Nähfaden, optimale Alternative zum Nappaleder-Handschuh.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

MF Basic

Polyester, Polyamid, PU Material Beschaffenheit Stulpe mit Gummizug

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
26001703+	MFB	9, 10	6 Paar	a. A.















FastFit® Black MFF-05







Elastischer Arbeitshandschuh, leicht an- und ausziehbar, verstärkter Daumen und Zeigefinger, Touchscreen-geeignet, maschinenwaschbar.

NormEN 388SchutzklasseKat. IIMaterialSynthetiklederBeschaffenheitStulpe mit GummizugGrößenSM – 2XL



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28000302+	MFF-05	a. A.	10 Paar	a. A.

The Original® Coyote MG-72







Einsatzhandschuh, anatomisches Design, gute Fingerfertigkeit, atmungsaktiv, angenehm kühl, Touchscreen-geeignet, maschinenwaschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialTrekDry®, KunstlederBeschaffenheitStulpe mit Klettverschluss

Größen SM – 2XI



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28000378+	MG-72	a. A.	10 Paar	a. A.

The Original® Covert MG-55







Einsatzhandschuh, hält die Hände angenehm kühl, verstellbarer Thermoplastic-Rubber-Abschluss, verstärkte Daumen und Zeigefinger, perfekte Mischung aus Fingerfertigkeit und Haltbarkeit, Nylontrageschlaufen, Touchscreen-geeignet, maschinenwaschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material TrekDry®, Kunstleder, TPR

Größen SM – 2XL



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28000360+	MG-55-010	a. A.	10 Paar	a. A.

Material4X Original MG4X-75





Arbeitshandschuh, nahtlose Handfläche aus Material4X sorgt für höhere Abriebfestigkeit und bessere Reißfestigkeit, hält die Hände angenehm kühl, Klettverschluss aus Thermoplastic Rubber, verstärkte Einsätze in Bereichen mit hoher Beanspruchung, maschinenwaschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material TrekDry®, Material4X, TPR

Größen SM – 2XL



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28000375+	MG4X-75-010	a. A.	10 Paar	a. A.









ActivArmr® 80-100







Mittelschwerer Allroundhandschuh, gute Abriebfestigkeit und Schnittfestigkeit, hervorragende Passform, komfortabel sehr elastisch, guter Sitz, sehr gute Belüftung durch offenen Handrücken, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Baumwolle, Polyester, Naturgummilatex

ca. 235 - 280 mm Länge

Beschaffenheit Schrumpfgeraute Innenhandbeschichtung, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403666+	80-100	9, 10	12 Paar	a. A.

ActivArmr® 80-400











Hohe Sichtbarkeit durch einen nahtlosen gelben Terry-Träger, Nass- und Trockengriff, anatomische Passform, herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit, isolierender Handschuh für Arbeiten in der Kälte - bei kurzfristigem Kontakt bis ca. -30° C, schützt für 15 Sekunden auch beim Greifen von heißen Teilen bis 250 °C.

Norm EN 388, EN 407, EN 511

Schutzklasse

Material Acryl, Naturgummilatex Länge ca. 250 - 295 mm

Schrumpfgeraute Innenhandbeschichtung, Strickbund Beschaffenheit

Größen

<u></u>	
\; <u>;;;;</u> /	
₩	

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403668+	80-400	9, 10	12 Paar	a. A.

Origins Comfort WG-310HY



Dünnes und weiches Innenfutter für Geschmeidigkeit und Fingerfertigkeit, ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, anatomische Passform für ein verringertes Ermüden der Hand, für präzises Greifen bei trockenen und leicht nassen Anwendungen, gut sichtbares Gelb für mehr Sicherheit bei der Arbeit.

Norm Schutzklasse Kat II Material Polyester, Latex ca. 235 – 275 mm Länge

Innenhand oppelt beschichtet, Strickbund Beschaffenheit

Größen 6/XS - 11/2XL



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28100001+	WG-310HY	a. A.	1 Paar	a. A.

Origins Oil WG-510



Weiches flexibles Innenfutter für Geschmeidigkeit und Fingerfertigkeit, hohe Beständigkeit gegen Industrieöle und Abrieb, angepasst an die natürliche Form der Hand für ein verringertes Ermüden der Hand und erhöhten Komfort, hervorragende Griffigkeit für sicheres Greifen bei trockenen bis öligen Anwendungen.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Mikrofaser, Latex Länge ca. 235 - 275 mm

Beschaffenheit Innenhand doppelt beschichtet, Strickbund

6/XS - 11/XXL Größen

Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28100015+	WG-510	a. A.	1 Paar	a. A.

















Origins Oil WG-510 TAGGED



Weiches flexibles Innenfutter für Geschmeidigkeit und Fingerfertigkeit, hohe Beständigkeit gegen Industrieöle und Abrieb, angepasst an die natürliche Form der Hand für ein verringertes Ermüden der Hand und erhöhten Komfort, hervorragende Griffigkeit für sicheres Greifen bei trockenen bis öligen Anwendungen.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialSpandex, Nylon, LatexLängeca. 235 – 275 mm

Beschaffenheit Innenhand doppelt beschichtet, Strickbund

Größen 6/XS – 11/2XL



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28109915+	WG-510 TAGGED	a. A.	1 Paar	a. A.

Ultrane 510



Atmungsaktive Beschichtung für mehr Komfort während des Arbeitens, hervorragende Fingerfertigkeit durch die gute Passform, Abriebfest für eine lange Lebensdauer, DMF-frei, silikonfrei, zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialStricktrikot, PolymerLängeca. 220 – 270 mm

Beschaffenheit Teilbeschichtet, glatt, Strickbund

Größen 6 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990151+	34510009	9, 10	12 Paar	a. A.







Definition der Schnittfestigkeit nach EN 388:2016

EN 388:2016



Position b: Coupe-Test

Hier wird die Anzahl der erforderlichen Zyklen gemessen, die ein rotierendes Kreismesser mit einer gleichbleibenden Kraft benötigt, um den Handschuh durchzuschneiden. Das Testergebnis wird mit einem Referenzmaterial verglichen, um einen Indexwert zu erhalten. Die höchste Leistungsstufe ist 5.

Position e: Schnittfestigkeit nach ISO 13997

Hier wird die Kraft gemessen, die erforderlich ist, um eine Probe mit einer rechteckigen Klinge in einer bestimmten Schnittprüfmaschine wie beispielsweise einem Tomodynamometer (TDM) zu schneiden. Dieser Test ist optional, es sei denn, die Klinge im Coupe-Test wird stumpf, woraufhin er zum Bezugswert für Schnittfestigkeit wird. Die Level des TDM-Tests werden in Klassen von A bis F eingeteilt, um sie von den numerischen Leistungsstufen des Coupe-Tests zu unterscheiden. Die höchste Leistungsstufe ist F.

General Nitrile 13-4GNI







Sehr griffsicherer Schutzhandschuh für allgemeinen Einsatz mit hohem Schnittschutz (Level F), sehr griffsicher durch

Microcup-Struktur, ölbeständig, silikonfrei. EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. II

Material PVA, Fieberglas, Polyamid, Nitril Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
26001603+	13-4GNI	9, 10	1 Paar	a. A.

Puncture Soft 15-4PSOFT





Schutz vor Nadeln, Stichen und scharfen Kanten, Schnittschutz Klasse F, weich, multifunktional, atmungsaktiv.

Norm Schutzklasse Kat II

Para-Aramid, Polyester, Fiberglas, Nitril Material **Beschaffenheit** Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 - 12



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
26005314+	15-4PSOFT	a. A.	12 Paar	a. A.

Krytech 838





Optimaler Schnittschutz bei der Verarbeitung von Lebensmitteln, nahtloses Stricktrikot, garantierte Leistung bis zu 20 Waschgängen (90°C), silikonfrei.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II PEHD Material Länge ca. 340 mm

Strickgewebe, Strickbund Beschaffenheit

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
21990123+	838	9	1 Stück	a. A.









Schnittschutz



Dexcut® WG-728L







Schnittschutzklasse E, weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga®-Faser, extrem robuste und flexible Nitrilbeschichtung mit unvergleichlicher Beständigkeit gegen Öl und mechanische Abnutzung, maximale Griffigkeit, extreme Haltbarkeit, für Arbeiten in öligen oder fettigen Umgebungen.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Spandex, Mineral fiber, HPPE, UHMWPE: Tsunooga™, Nitril

Länge ca. 300 mm

Beschaffenheit Dreifachbeschichtung, Wellenkante

Größen 7/S – 11/2XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
28100026+	WG-728L	7 – 11	1 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 74-718





Strickhandschuh mit innovativer Technologie für mittlere Belastungen, gleichzeitiger Schnitt- und Produktschutz. Moderne Technikfasern unterstützen die Regelung der Feuchtigkeit und Handtemperatur in kalten und warmen Arbeitsbereichen.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Dyneema®, Polyester, Nylon

Länge ca. 233 – 278 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Tuff-Cuff™ II Manschette

Größen 7 – 1'



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
21703626+	74-718	8 – 11	12 Stück	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-730





Schnittschutzhandschuh, gute Griffsicherheit, herausragender Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. III

Material HPPE, Aramid, Lycra, Baumwolle, PU

Länge ca. 215 – 270 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303702+	11-730	9, 10	12 Paar	a. A.

MAPA° PROFESSIONAL



KryTech 582





Hoher Schnittschutz mit spezieller Grip&Proof-Beschichtung für Schutz vor Flüssigkeiten und optimierter Griffsicherheit bei Ölen und Fetten, hervorragende mechanische Eigenschaften, unveränderte Leistung nach 5 Waschvorgängen, sillkonfrei.

 Norm
 EN 388

 Schutzklasse
 Kat. II

 Material
 PEHD, Nitril

 Länge
 ca. 230 – 280 mm

Beschaffenheit 3/4-Beschichtung gekörnt, Strickbund

_	2
\;;;;/	
₩	

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990130+	582	10	12 Paar	a. A.



MAPA

KryTech 586





Schnittschutzhandschuh für gute Griffsicherheit in trockenen oder verschmutzten Bereichen, hohe Schnittfestigkeit bei sehr guter Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort, längere Stulpe zum Schutz des Pulsbereichs, hohe mechanische Belastbarkeit, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPEHD, PolyurethanLängeca. 240 – 300 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990135+	586	8 – 10	12 Paar	a. A.

Tegera® 8807 Infinity







Schnittschutzhandschuh, Schnittbeständigkeit Klasse D, Handfläche beschichtet, Schaum-Griffmuster, anatomisch geformt, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMFa-frei.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Spandex, Nylon, 15 gg, wasserbasiertes PU

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 5 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449701+	8807	8 – 11	6 Paar	a. A.

Dexcut® WG-1885









Schnittschutzklasse D, ultraleichtes Innenfutter für hervorragende Geschmeidigkeit, Wonder Grip Performance™ Beschichtung, verstärkte Daumenbeuge für erhöhten Schutz und eine verlängerte Nutzungsdauer, ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, Touchscreen-geeignet.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Spandex, Mineral fiber, Nylon, HPPE, Polyester, 18 gg, Nitril

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28100042+	WG-1885	a. A.	1 Paar	a. A.

Dexcut® WG-787









Schnittschutzklasse D, weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga®-Faser, ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, maximale Griffigkeit und extreme Haltbarkeit.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Tsunooga™, Technische Faser, Elasthan, Nitril

Länge ca. 240 – 285 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6/XS – 11/2XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größe	VE	€/Paar
28100031+	WG-787	10	1 Paar	a. A.









Schnittschutz



Dexcut® WG-787 TAGGED









Schnittschutzklasse D, weiches, flexibles Innenfutter aus der japanischen Tsunooga®-Faser, ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, maximale Griffigkeit und extreme Haltbarkeit.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Tsunooga™, Technische Faser, Elasthan, Nitril

ca. 240 – 285 mm Länge

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6/XS - 11/2XL



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28109931+	WG-787 TAGGED	a. A.	1 Paar	a. A.

Ansell













Innenhandbeschichtung aus einer umweltfreundlichen sensitiven wasserbasierten Synthetikmischung, nahtlos gestrickt, exzellente Abriebfestigkeit, antistatisch, DMF-frei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Glasfaser, HPPE, wasserbasiertes Polyurethan, Nitril

Länge ca. 225 - 270 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24900049+	11-425	9 – 11	12 Paar	a. A.

Ansell







Hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit durch extrem starke Fasern, robuste Beschichtung, exzellente Flexibilität und Passform, antistatisch, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Glasfaser, HPPE, Nylon, Spandex, Polyurethan Material

Länge ca. 224 - 269 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24604211+	11-735	8, 9 11	12 Paar	a. A.

Ansell



ActivArmr® 80-600









Hervorragender Schnittschutz und Tragekomfort, exzellente Griffsicherheit in trockenen und nassen Umgebungen, silikonfrei, ideale Lösung für eine sichere Handhabung von Glas, Metall und Kunststoffen.

EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Kevlar®, Naturgummilatex Material Länge ca. 250 - 280 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtung schrumpfgeraut, Strickbund



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403669+	80-600	10	12 Paar	a. A.



SHOWA GP-KV2R



Schnittschutzhandschuh Level C, Schutz vor Ölen, Kohlenwasserstoffen und Fetten, atmungsaktiv, geruchshemmend, Oberflächenbearbeitung für besseres Feingefühl und mehr Griffsicherheit, Bewegungsfreiheit und Komfort bei langem Tragen

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialAramid, Kevlar®, NitrilLängeca. 220 – 260 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 (S) – 10 (XL)

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24307342+	GP-KV2R	10	10 Paar	a. A.

Cool SupraCoat 18-3CSC







Extrem dünner Schnittschutzhandschuh, gute Abriebeigenschaften, komfortabel, optimal für trockene Umgebungen, Touchscreen-geeignet.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material HPPE, Polyamid, Stahl, PU-Schaum

Länge ca. 230 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
26001405+	18-3CSC	a. A.	60 Paar	a. A.

Waredex Work® 550+



Hervorragende Schnittschutzwerte, gute Feinfühligkeit, sicherer Griff auch bei leicht öligen Werkstücken durch geraute Beschichtung, ergonomischer Tragekomfort für ermüdungsfreies Arbeiten.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material HPPE-Faser, Glas, Polyamid, Polyurethan

Länge ca. 235 – 265 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603540+	550	7 – 10	10 Paar	a. A.

NevoCut® 923





Sehr gutes Tastempfinden, Flexibilität und Tragekomfort, nahtloser Strick, hoher Schnittschutz, ohne die Beweglichkeit des Handschuhs einzuschränken, für Arbeiten mit sehr scharfen Gegenständen geeignet, auch als Unterziehhandschuh geeignet, beidseitig tragbar, kann mehrfach gewaschen werden, ohne seine Passform zu verlieren.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPolyamid, HPPE, 14 ggLängeca. 230 – 270 mmBeschaffenheitStrickgewebe, Strickbund

Größen 7 – 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403596+	923	8, 9	1 Paar	a. A.















Dexcut® WG-1875









Schnittschutzklasse C, besonders leichtes und nahtloses Innenfutter für Fingerfertigkeit, verstärkte Daumenbeuge für erhöhten Schutz und eine verlängerte Nutzungsdauer, ausgezeichnete Tastempfindlichkeit mit erstklassigem Komfort, Touchscreen-geeignet.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Hightech-Faser, Nitril

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7/S – 11/2XL



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28100041+	WG-1875	a. A.	1 Paar	a. A.

ОТБ



MaxiCut® Ultra™ 44-3745





Nahtlos gestrickter Schnittschutzhandschuh, 360 ° atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität, hohe Abriebfestigkeit, hohe Schnittfestigkeit, vorgewaschen, waschbar bis 40 °C, OEKO-TEX® Standard 100, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material HMWPE, Glasfaser, Nylon, Spandex, NBR-Mikroschaum

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 5 − 12



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24102495+	2495	8 – 10	12 Paar	a. A.

ОТБ



MaxiFlex® Cut™ 34-8743





Nahtlos gestrickter Montagehandschuh, verstärkte Daumenbeuge, atmungsaktiv, hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität, für präzises Arbeiten unter trockenen Bedingungen und mit mittlerem Schnittrisiko, vorgewaschen, waschbar bis 40 °C, OEKOTEX® Standard 100, Hautfreundlichkeit durch die Skin Health Alliance, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Spandex, Nitril-Mikroschaum

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 12



ſ	Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
ſ	24102490+	2490	10	12 Paar	a. A.





MaxiCut® Oil™ 44-305





Hochwertige und atmungsaktive Schnittschutzhandschuhe für Präzisionsarbeiten unter öligen Bedingungen mit einer hohen Abriebfestigkeit und höchstem Tragekomfort, vorgewaschen, waschbar bis 40°C, OEKOTEX® Standard 100, Hautfreundlichkeit durch die Skin Health Alliance, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material UHMWPE, Glasfaser, Nylon, Polyester, Spandex, NBR-Mikroschaum

Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit 3/4-beschichtet, Strickbund

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24102498+	2482	8 – 10	12 Paar	a. A.

Vertigo Grey first PU C&G



Eng anliegender Handschuh mit guter Fingerbeweglichkeit, höchster Tragekomfort, angenehmes Tragegefühl durch Spectra® Touch, Schnittschutz Klasse B, hervorragende Abriebfestigkeit.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Spectra®, Polyamid, PU

Länge ca. 250 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21201669+	2318765	9, 10	10 Paar	a. A.

HyFlex® 11-318









Das leichte, unbeschichtete Trägermaterial bewahrt den Tragekomfort, ermöglicht eine hohe Tastsensibilität und schützt vor Verletzungen, silikon- und latexfrei, antistatisch, geeignet für die Bedienung von Touchscreens.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Material Dyneema® Diamond Technology

Länge ca. 212 - 260 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Strickbund, unbeschichtet

Größen 6 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303726+	11-318	8 – 10	12 Paar	a. A.

HyFlex® 11-518







Extrem leichter Nahtlosträger, Dyneema®- Diamond-Technikfaser für herausragendes Verhältnis von Schnittschutz, Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort, D3-Strick des kleinen Fingers, antistatisch.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Nylon, Spandex, Dyneema® Diamond Technology, Polyurethan Material

Länge ca. 210 - 265 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303743+	11-518	7 – 10	12 Paar	a. A.

HyFlex® 11-423











Gute Abrieb- und Schnittfestigkeit, wasserbasiertes, umweltfreundliches Verfahren für eine innovative Beschichtung, DMF-frei, silikonfrei, Hitzebeständigkeit bis 100 °C.

EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Polyamid, Glasfaser, Polyurethan, Nitril Material

Länge ca. 220 – 260 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21980915+	11-423	9, 10	12 Paar	a. A.











Ansell







KryTech 579





Mittlerer Schutz für präzise Arbeiten in relativ sauberer Umgebung, hervorragende Fingerfertigkeit, ergonomisch geformt, lange Nutzungsdauer dank der sehr guten Abriebbeständigkeit, silikonfrei.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPEHD, PolyurethanLängeca. 220 – 270 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990133+	579	6 – 11	12 Paar	a. A.

MAPA PROFESSIONAL



KryTech 557 R





Gute Fingerfertigkeit und Schnittfestigkeit für Präzisionsarbeiten in trockenen Bereichen, nahtloses Stricktrikot, lange Nutzungsdauer dank sehr guter Abriebbeständigkeit, Daumenbeuge mit zusätzlicher Nitrilbeschichtung verstärkt.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

MaterialPEHD, Polyurethan, NitrilLängeca. 220 – 270 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990203+	557 R	7, 9, 10	100 Paar	a. A.

MAPA



KryTech 580







Schnittschutzhandschuh für Präzisionsarbeiten, effektive Griffsicherheit in öligen Bereichen, hervorragende Abriebfestigkeit, kein Durchdringen von Öl, DMF-frei, silikonfrei, zertifiziert nach OEKO-TEX® STANDARD 100.

Norm EN 388, EN 407, ISO 18889

Schutzklasse Kat. III
Material PEHD, Nitril
Länge ca. 230 – 280 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 – 11

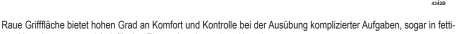


Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990763+	580	9, 10	1 Paar	a. A.

sH<u>w</u>we



SHOWA 541 HPPE



gen Umgebungen, entwickelt für den Einsatz in schmutzigen Umgebungen.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material HPPE-Trägertrikot mit PU-Beschichtung

Länge ca. 220 – 280 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 (S) – 10 (XXL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24307711+	541	9	10 Paar	a. A.

Schnittschutz



DumoCut® 655



Hochwertiger Schnittschutz-Handschuh, nahtloses Trikot, hervorragende Feinfühligkeit, optimaler Tragekomfort, sehr gute Griffigkeit, hohe Standzeiten.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Glasfaser, Polyamid, Polyurethan ca. 230 – 290 mm Material

Länge

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403598+	655	7 – 11	10 Paar	a. A.



EN 388:2010 Camapur Cut 627 Sehr guter Schnittschutz, Schutz vor Feuchtigkeit, gute Griffigkeit, hohe Atmungsaktivität. Norm Schutzklasse Kat. II

HPPE, Polyurethan Material

Länge ca. $240 \pm 20 \text{ mm}$ Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303565+	627	8 – 12	10 Paar	a. A.



EN 374:2016 – Schutz vor Chemikalien und/oder Mikroorganismen

Die Anforderungen der EN ISO 374:2016 schreiben eine dreistufige Bewertung der Chemikalienschutzleistung vor, die mit neuen Piktogrammen gekennzeichnet werden. Chemikalienschutzhandschuhe werden nun in drei Kategorien unterteilt: Typ A, B und C. Die Unterteilung erfolgt anhand der Anzahl der aus einer Liste von 18 Chemikalien getesteten Chemikalien, bei denen ein Handschuh eine vorgegebene Durchbruchzeit (Permeationszeit) erfüllt. Piktogramme und Kennzeichnungen beschreiben den Typ der Chemikalienfestigkeit und Leistungsstufe. Die Armstulpen müssen ebenfalls ab einer Handschuhlänge von 40 cm getestet werden. Die Norm umfasst auch eine Anmerkung zum Mikroorganismen-Piktogramm für Handschuhe, die auch den neuen Virenpenetrationstest bestanden haben.

EN ISO 374-1 - Chemikalienschutz

EN ISO 374-1:2016 Typ A



Typ A

Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens sechs der in der Liste verzeichneten Chemikalien

EN ISO 374-1:2016 Typ B



Typ B

Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als 30 Minuten) bei mindestens drei der in der Liste verzeichneten Chemikalien

EN ISO 374-1:2016 Typ C



Typ C

Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als 10 Minuten) bei mindestens einer der in der Liste verzeichneten Chemikalien

Code	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse
Α	Methanol	67-56-1	Primäralkohol
В	Aceton	67-64-1	Keton
С	Acetonitril (Essigsäurenitril)	75-05-8	Nitrilmischung
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorkohlenwasserstoffe
E	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	75-15-0	Schwefel mit Anteilen organischer Verbindungen
F	Toluol	108-88-3	Aromatische Kohlenwasserstoffe
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
Н	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindung
ı	Essigsäureethylester (Ethylacetat, Essigester)	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Gesättigte Kohlenwasserstoffe
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Mineralsäure, oxidierend
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	Anorganische Mineralsäure, oxidierend
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	Organische Säure
0	Ammoniak 25 %	1336-21-6	Anorganische Base
Р	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxid
S	Fluorwasserstoffsäure 40 %	7664-39-3	Anorganische Mineralsäure
Т	Formaldehyd 37 %	50-00-0	Aldehyd

EN ISO 374-5 - Schutz vor Mikroorganismen

EN ISO 374-5:2016



Für Handschuhe zum Schutz vor Bakterien und Pilzen wird das Piktogramm für Biogefährdung verwendet. Dazu muss der Schutzhandschuh auf seine Leckagefreiheit getestet werden.

EN ISO 374-5:2016



Für Handschuhe zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren muss unter das Piktogramm für Biogefährdung die Angabe "VIRUS" gesetzt werden.

Für diesen Schutzstandard wird der Handschuh einem Bakteriophagen-Penetrationstest unterzogen.





Materialien für Chemikalienschutzhandschuhe

Material	Vorteile	Nachteile
Butyl	Hohe Festigkeit gegen polare Chemikalien, wie Aceton und Phenole	Keine Festigkeit gegen aromatische und aliphatische Kohlenwasserstoffe
Naturgummilatex	Isolierend, hohe Elastizität, Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit	Sensibilisierungsrisiko/Typ-I-Allergie, geringe Chemikalienfestigkeit bei Ölen und Fetten
Neopren	Flexibler als Nitril, exzellente chemische Beständigkeit gegen Säuren und Laugen	Nicht empfohlen als Schutz vor den meisten organischen und kohlenwasserstoffhaltigen Lösungsmitteln
Nitril	Exzellente Durchstich- und Abriebfestigkeit, geringes Allergierisiko, Tastsensibilität, Fingerbeweglichkeit und gute Griffsicherheit	Geringere Fingerbeweglichkeit als Naturgummilatex, Nass- und Ölgriff durch die seige Substanz, die bei Kontakt mit Flüssigkeiten freigesetzt wird
Polyethylen-/ Polyamid- Laminatfilm	Exzellente chemische Beständigkeit gegen das breiteste Spektrum von Chemikalien, kein Allergierisiko	Geringe Festigkeit gegen mechanische Belastungen: Abrieb, Durchstich und Reißen, geringer Tragekomfort, geringe Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit
Polyisopren	Geschmeidigkeit, frei von Latexproteinen: Prävention einer Typ-I-Allergie, Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit	Geringe Chemikalienfestigkeit gegen Öle und Fette
Polyvinylalkohol (PVA)	Hohe Chemikalienfestigkeit gegen aliphatische, aromatische und chlorhaltige Lösungsmittel, Ester und die meisten Ketone, gute Durchstich- und Abriebfestigkeit	Zersetzt sich schnell bei einem Kontakt mit Wasserlösungen oder Luft, keine gute Flexibilität
Polyvinylchlorid (PVC)	Gute Abriebfestigkeit, proteinfrei: niedriges Allergierisiko, sehr guter Chemikalienschutz vor Säuren, Laugen und Alkoholen	Geringe Schnitt- und Durchstichfestigkeit, enthält Weichmacher (Phtalate), nicht geeignet für Ketone oder organische Lösungsmittel, umweltschädlich
Viton®	Hohe Festigkeit gegen nicht polare Chemikalien (aliphatische, aromatische und chlorhaltige Kohlenwasserstoffe)	Keine Festigkeit gegen polare Chemikalien: Alkohole, einige Säuren, Gase, Ätzmittel, Aceton, Phenole, Aldehyde, Ester, Amine

Butoflex 650







Flexibler Chemikalienschutzhandschuh mit eingeklebtem Innenstrick, patentiertes Herstellungsverfahren für höchsten Komfort, Sicherheit und Tastempfinden, Antirutsch-Beschichtung an Handfläche und Fingern, hervorragende Beständigkeit gegen viele Chemikalien, ausgezeichnete Dichtigkeit gegen Gase, ozonbeständig, außergewöhnlicher Tragekomfort selbst bei langen Tragezeiten.

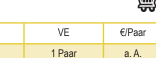
Norm EN 388, EN 374
Schutzklasse Kat. III
Material Butyl
Länge ca. 350 mm

Beschaffenheit Nahtloses Baumwolltrikot, Handfläche mit Profil

Größen 7 − 11

Artikel-Nr.

21990650+



Butoject® 897









Idealer Laborhandschuh mit geringer Wandstärke, sehr gute chemische Beständigkeit, erlaubt feinste Arbeiten, Handfläche angeraut für guten Griff bei nassen Teilen.

Vorrätige Größen

9, 10

Norm EN 388, EN 374, EN 16350

Тур

650

Schutzklasse Kat. III Material Butyl

Längeca. 360 ± 10 mmBeschaffenheitGeraut, gepudert, Rollrand

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21603560+	897	8 – 10	1 Paar	a. A.



















Ein Allrounder unter den Chemikalienschutzhandschuhen. Dieser Handschuh wird im Spritzguss-Verfahren gefertigt und gibt dem Handschuh somit eine hohe chemische Beständigkeit. Hohe Gasdichtigkeit, mit Chemikalienschutzanzügen kombinierbar. Paarweise in einem schwarzen Kunststoff-Beutel verpackt und somit noch besser vor UV-Strahlung oder Beschädigungen geschützt.

Norm EN 388, EN 374, EN 421

Schutzklasse Kat. III Material Butyl

Länge ca. 350 ± 10 mm

Beschaffenheit Glatt, gepudert, Rollrand

Größen 8 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21603502+	898	8 – 11	1 Paar	a. A.

Vitoject 890







Fluorkautschuk-Handschuh, hergestellt im Vulkojectverfahren, hervorragend geeignet beim Einsatz von aromatischen Kohlenwasserstoffen und anderen aggressiven Stoffen, hohe Ozon- und UV-Beständigkeit, sehr hohe Gasdichtigkeit, kombinierbar mit Chemikalienschutzanzügen.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Norm} & \text{EN 388, EN 374} \\ \textbf{Schutzklasse} & \text{Kat. III} \\ \textbf{Material} & \text{Fluorkautschuk} \\ \textbf{Länge} & \text{ca. } 350 \pm 10 \text{ mm} \\ \textbf{Beschaffenheit} & \text{Glatt, gepudert, Rollrand} \\ \end{array}$

Größen 8 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21603503+	890	8 – 10	1 Paar	a. A.

AlphaTec® 02-100





Chemikalienbeständige, 5-lagige Laminat-Handschuhe, anatomische Passform, Schutz vor einem äußerst breiten Spektrum von Chemikalien und Flüssigkeiten. Jeder Handschuh wird zu 100 % einem Luftdichtigkeits- und Wasserhaltetest unterzogen.

Norm EN 374 Schutzklasse Kat. III

MaterialLLDPE-LaminatfilmLängeca. 380 – 410 mm

Beschaffenheit Glatt, puderfrei, Schutzstulpe

Größen 6 – 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21603649+	02-100	8 – 11	12 Paar	a. A.



Ansell



Tricotril® Winter 738











Chemikalienschutzhandschuh mit besonders festem und dickem Wolltrikot, nahtlos gestrickt, Schutz vor Hitze, Kälte und Chemikalien und einer Vielzahl mechanischer Risiken, nachträglich eingeklebtes starkes Trikot für höchste Dichtigkeit.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Wolle, Baumwolle, Nitril Material ca. $300 \pm 10 \text{ mm}$ Länge

Komplettbeschichtung, Profilierung, Stulpe Beschaffenheit

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403509+	738	9 – 11	1 Paar	a. A.



Tricotril® Winter 739











Chemikalienschutzhandschuh mit besonders festem und dickem Wolltrikot, nahtlos gestrickt, Schutz vor Hitze, Kälte und Chemikalien und einer Vielzahl mechanischer Risiken, nachträglich eingeklebtes starkes Trikot für höchste Dichtigkeit.

Norm EN 388, EN 374, EN 407

Schutzklasse Kat III

Wolle, Baumwolle, Nitril Material Länge ca. $400 \pm 10 \text{ mm}$

Komplettbeschichtung, Profilierung, Stulpe Beschaffenheit

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21603556+	739	9, 10	1 Paar	a. A.



ISO 18889



Chemikalienschutz

Niedriges Chemikalienrisiko, für den Kontakt mit verdünnten Pestiziden Kumulative Permeation einer verdünnten Lösung eines Testchemikaliensurrogats:

während 1 Stunde max. kumulative Permeation = 10 µg/cm² von dispersem Gelb

ISO 18889



Chemikalienschutz

Höheres Chemikalienrisiko.

für den Kontakt mit verdünnten und konzentrierten Pestiziden

Kumulative Permeation einer verdünnten Lösung eines Testchemikaliensurrogats:

während 1 Stunde ≤ 1 µg/cm² von dispersem Gelb

Kumulative Permeation einer konzentrierten Lösung eines Testchemikaliensurrogats:

während 15 Minuten ≤ 1 µg/cm² von dispersem Gelb

ISO 18889



Mechanikschutz

Bei Nachfolgearbeiten, für den Kontakt mit trockenen oder teilweise trockenen Pestizidrückständen

Kumulative Permeation einer verdünnten Lösung eines Testchemikaliensurrogats:

während 1 Stunde max. kumulative Permeation = 1 µg/cm² von dispersem Gelb







Ultranitril 377







Langzeitschutz gegen Chemikalien verbunden mit Tragekomfort und hoher mechanischer Beständigkeit, für lange Tragezeiten geeignet, starke Abriebbeständigkeit, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 374, EN 407

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwolle, Nitril

Länge ca. 380 mm

Beschaffenheit Innen Textilfutter, außen glatt, lange Stulpe

Größen 8 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990061+	377	8 – 10	5 Paar	a. A.

MAPA



Ultranitril 381









Chemikalienschutzhandschuh Typ A, geprägte Struktur sorgt für guten Griff rutschiger Gegenstände, anatomische Passform, hervorragende Geschmeidigkeit, verbesserter Tragekomfort und thermische Isolierung, gute mechanische Beständigkeit, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 374, EN 407, ISO 18889

Schutzklasse Kat. III

Material Nitril, Baumwollinnenstrick

Länge ca. 355 mm

Beschaffenheit Gezackte Stulpe, Handfläche mit Profil

Größen 7 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990062+	381	7, 9, 10	12 Paar	a. A.

MAPA^{*}



Ultranitril 480









Chemikalienschutzhandschuh mit hoher Wandstärke für Langzeitschutz, Handfläche und Finger mit Profil für verbesserte Griffigkeit, Tragekomfort durch die anatomische Passform, hervorragende Abrieb- und Durchstichfestigkeit, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 374, ISO 18889

Schutzklasse Kat. III
Material Nitril
Länge ca. 460 mm

Beschaffenheit Innen chloriniert, Handfläche mit Profil, extra lange Stulpe

Größen 7 – 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990016+	480	9, 10	1 Paar	a. A.

MAPA° PROFESSIONAL



Ultranitril 491









Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hoher mechanischer Beständigkeit, das spezielle Profil an der Handfläche sorgt für gute Griffsicherheit, die Baumwollvelourisierung bietet in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Nitrils hervorragenden Tragekomfort, gutes Tastgefühl.

Norm EN 388, EN 374, ISO 18889

Schutzklasse Kat. III

MaterialBaumwolle, NitrilLängeca. 370 mm

Beschaffenheit Innen velourisiert, Handfläche mit Profil

Größen 6 − 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990081+	491	7 – 10	10 Paar	a. A.



Ultranitril 492









Chemikalienschutzhandschuh mit hoher mechanischer Beständigkeit, spezielles Profil an der Handfläche sorgt für gute Griffsicherheit. Die Baumwollvelourisierung bietet in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Nitrils hervorragenden Tragekomfort. Gutes Tastgefühl, silikonfrei.

EN 388, EN 374, ISO 18889 Norm

Schutzklasse Kat. III Material Nitril Länge ca. 320 mm

Beschaffenheit Innen velourisiert, Handfläche mit Profil

Größen 6 - 11

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403403+	492	7 – 11	10 Paar	a. A.

Camatril® 730







Chemikalienschutzhandschuh mit hochwertigem Nitril, schützt vor einer Vielzahl von Chemikalien, flexibel, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004, silikonfrei

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III Material Nitril

Länge ca. $310 \pm 10 \text{ mm}$

Beschaffenheit Geraut, velourisiert, Stulpe

Größen 7 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403504+	730	7 – 11	10 Paar	a. A.

Camatril® 732







Chemikalienschutzhandschuh mit hochwertigem Nitril, schützt vor einer Vielzahl von Chemikalien, flexibel, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004, silikonfrei.

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III Nitril Material

Länge ca. $400 \pm 10 \text{ mm}$

Beschaffenheit Lange Stulpe, geraut, velourisiert

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403527+	732	7 – 11	10 Paar	a. A.

Camatril® 733







Hochwertiges Nitril schützt vor einer Vielzahl von Chemikalien, durch die extreme Länge sind weite Bereiche des Armes geschützt, gute Griffigkeit bei nassen Teilen, hohe mechanische Belastbarkeit, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004, silikonfreie Handschuhoberfläche (lackindifferent).

EN 388, EN 374 Norm Schutzklasse Kat. III

Material Länge

ca. 600 ± 25 mm Beschaffenheit

Lange Stulpe, geraut, unvelourisiert

Größen 8 - 11

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403528+	733	8 – 10	1 Paar	a. A.



















Tricotril® 736









Trikotierter Nitril-Handschuh mit guter mechanischer Belastbarkeit, nahtlos gestrickt, hohe Feinfühligkeit in den Fingerspitzen, gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, verringertes Schwitzen, nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

 Norm
 EN 388, EN 374

 Schutzklasse
 Kat. III

 Material
 Baumwolle, Nitril

 Länge
 ca. 300 ± 10 mm

Beschaffenheit Komplett beschichtet, Profilierung, Stulpe

Größen 8 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403505+	736	9, 10	10 Paar	a. A.

Honeywell



Tricotril® 737









Trikotierter Nitril-Handschuh mit guter mechanischer Belastbarkeit, nahtlos gestrickt, hohe Feinfühligkeit in den Fingerspitzen, gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen, verringertes Schwitzen, nachträglich eingeklebtes Trikot für höchste Dichtigkeit, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

 Norm
 EN 388, EN 374

 Schutzklasse
 Kat. III

 Material
 Baumwolle, Nitril

 Länge
 ca. 400 ± 10 mm

Beschaffenheit Komplett beschichtet, Profilierung, lange Stulpe

Größen 7 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403506+	737	8 – 10	10 Paar	a. A.

Honeywell



Tricotril® K 836









Profilierung für griffsicheres Arbeiten, nahtloses Trikot, hohe mechanische Belastbarkeit, zusätzlicher Schnittschutz, anatomische Passform für ungestörtes langes Tragen, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm EN 388, EN 374 Schutzklasse Kat. III

Material Para-Aramid, Nitril
Länge ca. 300 ± 10 mm

Beschaffenheit Komplett beschichtet, Profilierung, Stulpe

Größen 8 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403551+	836	10	1 Paar	a. A.



Camatex® 451









Sehr griffiger und robuster Handschuh für mechanische Tätigkeiten, sehr guter Schutz vor Feuchtigkeit, extrem flexibel, hoher Tragekomfort, komplett beschichtetes Baumwolltrikot, flüssigkeitsdicht, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

MaterialBaumwolle, NaturlatexLängeca. 300 ± 10 mm

Beschaffenheit Komplett beschichtet, Trikot, Stulpe

Größen 7 – 11

^

<u> </u>
VV

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21603545+	451	8 – 10	1 Paar	a. A.



AlphaTec® 37-185









Ansell

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh, hoher Tragekomfort, erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, erfüllt die FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Norm EN 388, EN 374, ISO 18889

Schutzklasse Kat. III
Material Nitril
Länge ca. 457 mm

Beschaffenheit Nicht velourisiert, Schutzstulpe, Sandpatch-Griffprofil

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403625+	37-185	8 – 11	12 Paar	a. A.

AlphaTec® Solvex® 37-655











Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort, optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, erhöhte Griffsicherheit, Hammerschlagprofil.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III
Material Nitril
Länge ca. 330 mm

Beschaffenheit Rautenfinish, nicht velourisiert

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403646+	37-655	8 – 10	12 Paar	a. A.

AlphaTec® 37-675













Vielseitig einsetzbarer Handschuh mit Futter aus Baumwollvelour, optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, wiederverwendbar durch unschlagbare Abriebfestigkeit, Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit.

Norm EN 388, EN 374, ISO 18889

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwollvelour, Nitril

Länge ca. 330 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, Sandpatch-Griffprofil

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403623+	37-675	7 – 11	12 Paar	a. A.

AlphaTec® 37-695









Ansell

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort, optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, wiederverwendbar durch unschlagbare Abriebfestigkeit, Rautengriffprofil für eine größere Griffsicherheit.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

MaterialBaumwollvelour, NitrilLängeca. 380 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, strukturiertes Rautengriffprofil

Größen 7 − 1

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403624+	37-695	7 – 11	12 Paar	a. A.



Ansell



AlphaTec® Solvex® 37-900











Herausragender Schutz vor hochriskanten Chemikalien, einmalige Abrieb- und Durchstichfestigkeit, jeder einzelne Handschuh wird mit Luftdruck auf Dichtigkeit geprüft.

Norm EN 388, EN 374, ISO 18889

SchutzklasseKat. IIIMaterialNitrilLängeca. 380 mmBeschaffenheitVelourisiertGrößen7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403626+	37-900	7 – 11	12 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 58-335











Doppelschichtige Ausführung, Innenbeschichtung aus Weichschaum mit proprietärer Aquadri®-Technologie für einzigartige Absorption von Feuchtigkeit, wirksamer Chemikalienschutz bei einem gelegentlichen Kontakt mit Laugen, Ölen, Kraftstoffen, einigen Lösemitteln, Schmierstoffen und tierischen Fetten, für optimales Arbeiten in trockenen und nassen Bereichen, herausragender Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfwunden, latexfrei, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 374

SchutzklasseKat. IIIMaterialNitrilLängeca. 380 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, Rautengriffprofil

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403687+	58-335	7 – 11	12 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 58-435











Trägerlose Handschuhe für Fingerbeweglichkeit und sicheren Nass- und Ölgriff, Schutz vor Kontakt mit Kohlenwasserstoffderivaten, Alkoholbasen, zahlreichen Lösungsmitteln und Ester, herausragenden Schutz vor Riss-, Stich- und Schürfwunden.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwollvelour, Nitril, AnsellGrip™

Länge ca. 380 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, Ansell Grip™ Technology

Größen 7 – 1



Ī	Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
	21403688+	58-435	9 – 11	12 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 58-128











Chemikalienschutzhandschuh mit Ergonomie-Zertifikat, große Unterstützung des Bewegungsapparats, anatomische Passform, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 374
Schutzklasse Kat. III
Material Nylon, Nitril
Länge ca. 280 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Schutzstulpe

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403696+	58-128	8 – 11	12 Paar	a. A.



AlphaTec® 37-501









Ansell

Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz, exzellente Resistenz gegen viele Lösemittel und auf Öl basierende Chemikalien, sehr gute Abriebfestigkeit, flexibel und komfortabel mit exzellenter Fingerbeweglichkeit.

Norm EN 388, EN 374 Kat. III Schutzklasse Material Nitril

ca. 330 mm Länge

Beschaffenheit Offene Stulpe, Diamantfinish

6,5 - 10,5Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21703629+	37-501	6,5 – 10,5	144 Paar	a. A.

Ansell

AlphaTec® 58-270













Chemikalienschutzhandschuh für Arbeiten bei leichter bis mittelschwerer Belastung, exzellente Griffsicherheit, Fingerbeweglichkeit, Tastsensibilität und Flexibilität, leicht an- und ausziehbar, optimale Griffsicherheit, antistatisch, silikon-

Norm EN 388, EN 374 Schutzklasse Kat. III Material Nylon, Nitril Länge ca. 300 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, Ansell Grip Technology®

Größen

(**** /
7(
400

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21981054+	58-270	7 – 10	12 Paar	a. A.



AlphaTec® 58-530W













Ansell

Einzigartige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und komfortablem Innenfutter, weißer Acrylträger, antistatisch, silikonfrei.

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III

Nylon, Nitril, Ansell Grip™ Material Länge ca. 290 - 316 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, Ansell Grip™ Technology

Größen 7 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21981050+	58-530W	9, 10	6 Paar	a. A.

AlphaTec® 58-535W













Einzigartige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und komfortablem Innenfutter, weißer Acrylträger, antistatisch, silikonfrei

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III

Nylon-Träger, Nitril-Beschichtung Material

Länge ca. 340 – 348 mm

Schutzstulpe, Ansell Grip $^{\mathsf{TM}}$ Technology Beschaffenheit



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21981051+	58-535W	9, 10	6 Paar	a. A.







Ansell



AlphaTec® 58-530B











Durch seine einzigartige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und komfortablem Innenfutter eignet sich dieser Handschuh ideal für Arbeiten in Außenbereichen, schwarzer Acrylträger, antistatisch, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

MaterialAcryl, Nitril, Ansell Grip™Längeca. 290 – 316 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, Ansell Grip™ Technology

Größen 7 – 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21981052+	58-530B	9, 10	6 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 58-535B











Einzigartige Kombination aus Chemikalienfestigkeit, Griffsicherheit und komfortablem Innenfutter, schwarzer Acrylträger, antistatisch, silikonfrei

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

MaterialAcryl, Nitril, AnsellGrip™Längeca. 340 – 348 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, Ansell Grip™ Technology

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21981053+	58-535B	8 – 10	6 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 58-735











Schutzhandschuh für die Handhabung von nassen oder öligen Teilen bei erhöhter Fingerbeweglichkeit, Griffsicherheit und erhöhtem Tragekomfort, antistatisch, lebensmittelgeeignet.

Norm EN 388, EN 374, EN 407

Schutzklasse Kat. I

Material Ansell INTERCEPT™ Technology, Nitril, AnsellGrip™

Länge ca. 350 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, Ansell Grip™ Technology

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21981057+	58-735	8 – 11	6 Paar	a. A.

SHOWA



SHOWA NSK 24









Flüssigkeitsdichter Schutzhandschuh mit sehr guter Passform und hohem Tragekomfort, hervorragende Chemikalien-, Öl- und Abriebbeständigkeit an Hand und Arm, Baumwolle leitet den Schweiß ab, mit biologisch abbaubarer Eco Best Technology® (EBT).

Norm EN 388, EN 374 Schutzklasse Kat. III Material Baumwolle, Nitril

Material Baumwolle, Nitril Länge ca. 356 mm

Beschaffenheit Doppelt beschichtet, geraut, innen Trikot, Schutzstulpe

Größen 8 -

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24401241+	NSK 24	9 – 11	12 Paar	a. A.



SHOWA 707D







Handschuhe zum Schutz vor Ölen, Kohlenwasserstoffen und Fetten, gute Griffigkeit, optimaler Komfort, gute Tastsensibilität, erleichtertes An- und Ausziehen, ohne Flusen und Staub, für den Kontakt von Nahrungsmitteln zugelassen.

Norm EN 388, EN 374 Schutzklasse Kat. III

Material Nitril Länge ca. 305 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, gerolltes Bündchen

Größen 6 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24451707+	707D	7 – 10	144 Paar	a. A.

SHOWA NSK 26









Chemikalienbeständiger Schutzhandschuh mit sehr guter Passform und hohem Tragekomfort, flexibel, wasserdicht, exzellenten Schutz vor Lösungsmitteln, Ölen und Säuren, raue Handflächen, Trikot innen.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

MaterialBaumwolle, NitrilLängeca. 660 mm

Beschaffenheit Lange Schutzstulpe, Gummizug, Ventilationsöffnung

Größen 8 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24452600+	NSK 26	10	12 Paar	a. A.

Ultranitril 475









Flexibler Chemikalienschutzhandschuh mit hoher Fingerbeweglichkeit, sicherer Umgang mit feuchten oder öligen/fettigen Objekten dank des Griffprofils im Handinnenbereich, alleine tragbar oder als Überziehhandschuh, hohe Abriebfestigkeit, zugelassen für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln.

Norm EN 388, EN 374
Schutzklasse Kat. III
Material Nitril
Länge ca. 310 mm

Beschaffenheit Velourisiert, Handfläche mit Profil

Größen 6 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990134+	475	6, 7, 9, 10	72 Paar	a. A.

Ultranitril 485









Mittlerer Chemikalienschutz und gutes Tastempfinden, hervorragende Fingerfertigkeit durch die Flexibilität des Handschuhs. Handfläche mit Profil für sicheres Greifen rutschiger Gegenstände.

Norm EN 388, EN 374, ISO 18889

Schutzklasse Kat. III

Material Nitril

Länge ca. 310 mm

Beschaffenheit Innen velourisiert, Handfläche mit Profil

Größen 7 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990028+	485	10	12 Paar	a. A.















Ansell



AlphaTec® 39-122













Strukturierter Handflächen- und Fingerbereich, gute Beweglichkeit und optimierter Nass- und Trockengriff, nahtfreie Handfläche, leichte Beschichtung.

Norm EN 388, EN 374, EN 407

Schutzklasse Kat. III

Material Interlock-Baumwolle, Nitril

Länge ca. 310 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Schutzstulpe, raue Ausführung

Größen 7 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403621+	39-122	8 – 10	12 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 39-124













Robuster Chemikalienschutzhandschuh, herausragende Fingerbeweglichkeit und ein starker Nass- und Trockengriff, gebogene, vorgeformte Finger und der abgesenkte Daumen, hoher Tragekomfort, erfüllt die FDA-Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Norm EN 388, EN 374, EN 407
Schutzklasse Kat. III
Interlock-Baumwolle, Nitril

Länge ca. 350 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Schutzstulpe, raue Ausführung

Größen 7 – 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403622+	39-124	8 – 10	12 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 37-310













Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität ohne Kompromisse bei der Strapazierfähigkeit. Das NBR-Material schützt vor schwachen Säuren, Fetten, Ölen und Flüssigkeiten. Konstruiert für ein optimales Gleichgewicht von Passform und Flexibilität beim Tragen als Einzel- oder Überhandschuh, verlängerte Stulpe als Unterarmschutz, silikonfrei, latexfrei, lebensmittelgeeignet.

Norm EN 388, EN 374, EN 421, ISO 18889

Schutzklasse Kat. III Material Nitril Länge ca. 310 mm

Beschaffenheit Rautenfinish, Stulpe, ungefüttert, nicht velourisiert

Größen 7 – 11

Artikel-Nr.

21303738+



Ansell



AlphaTec® 79-700











Durch die AQUADRI™ Moisture Management Technology absorbiert dieser leichte und wiederverwendbare Handschuh mehr Feuchtigkeit und hält somit die Hände des Anwenders länger trocken. Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln, Handschuh für geringe Belastungen, gute Flexibilität und Fingerbeweglichkeit, antistatisch, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 374, EN 421

Schutzklasse Kat. III

Material Aquadri 2, Nitril

Länge ca. 310 mm

Beschaffenheit Gerade Stulpe, Rautengriffprofil, nicht puderfrei

Größen 7 –

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21403679+	79-700	8, 9	1 DISP	a. A.



Telsol 351







Leichter Chemikalienschutz verbunden mit Komfort, Geschmeidigkeit und guter mechanischer Beständigkeit, guter Kälteschutz durch nahtlosen Baumwollinnenstrick, für Lebensmittelkontakt geeignet, gute Beständigkeit gegen Öle, Fette und Kohlenwasserstoffe, silikonfrei.

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwolle, PVC Material ca. 300 mm Länge

Vollbeschichtet, gekörnt, gezackter Stulpenrand Beschaffenheit

Größen 8 - 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990351+	351	9, 10	12 Paar	a. A.

AlphaTec® 15-554











Schutzhandschuhe für den Umgang mit aggressiven organischen Lösungsmitteln, reagiert nahezu überhaupt nicht mit aromatischen und chlorhaltigen Lösungsmitteln, anatomisch bequem durch vorgeformte Finger und Daumen, weiches zweiteiliges Strickfutter, polstert die Hand und absorbiert Schweiß.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

Material Interlock-Baumwolle, Polyvinylalkohol

Länge ca. 355 mm

Vollbeschichtet, Schutzstulpe, glatte Ausführung Beschaffenheit

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403631+	15-554	9, 10	1 Paar	a. A.

AlphaTec® 23-202















Chemikalienschutzhandschuh mit guter Fingerbeweglichkeit und Biegsamkeit bei Kältekontakt bis -30 °C, gute Griffsicherheit bei rutschigen und nassen Materialien, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.

EN 388, EN 374, EN 511 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwolle, Acryl, PVC Material

ca. 300 mm Länge

Beschaffenheit Komplettbeschichtet, raue Oberfläche, lange Stulpe

Größen 8 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21703661+	23-202	9, 10	72 Paar	a. A.

Tegera® 12945









Chemikalienschutzhandschuh, nahtlos, granuliert, extra lang, vorgebogene Finger, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, phthalatfrei.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Nylon, PVC (Vinyl) Material Länge ca. 450 mm

Beschaffenheit Oberfläche granuliert, lange Stulpe



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449718+	12945	9, 10	12 Paar	a. A.







Ansell









Ansell



Edge® 14-663







Für Arbeiten mit dem Risiko eines Kontakts mit Ölen, Fetten, Säuren, Ätzmitten und Alkoholen, strukturierte Ausführung schützt vor Abschürfungen, exzellenter Nass- und Ölgriff, flexibel, guter Tragekomfort.

Norm EN 388, EN 374 Schutzklasse Kat. III

Material Baumwolle, PVC Länge ca. 360 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, lange Stulpe, geraut

Größen 8 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303755+	14-663	9, 10	72 Paar	a. A.













Chemikalienschutzhandschuh mit komfortablem Baumwollstrick, bietet Tragekomfort auch bei langen Tragezeiten, gute Fingerfertigkeit, silikonfrei.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Material Textil, Polychloropren, Naturlatex

Länge ca. 380 mm

Glatte Oberfläche, Stulpe, gezackte Kante Beschaffenheit

Größen 7 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990056+	340	9, 10	5 Paar	a. A.



UltraNeo 382









Chemikalienschutzhandschuh mit eingeklebtem Baumwollinnenstrick für höchsten Komfort, Sicherheit und Geschmeidigkeit, Handfläche und Finger mit Profil für verbesserte Griffigkeit beim Umgang mit feuchten oder rutschigen Objekten, hoher Tragekomfort, thermische Isolierung.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwolle, Polychloropren

ca. 355 mm Länge

Beschaffenheit Gezackte Stulpe, Handfläche mit Profil



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990109+	382	8, 10	12 Paar	a. A.



UltraNeo 420







Geschmeidiger Handschuh zum Schutz gegen zahlreiche Chemikalien wie Säuren, Öle, Alkohole und viele Lösungsmittel, außen Neopren, innen Naturlatex, Tragekomfort durch Velourisierung, verbesserte Griffigkeit durch Profil an Handinnenfläche und Fingern, anatomische Passform, silikonfrei.

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwolle, Polychloropren, Naturlatex Material

Länge ca. 310 mm

Innen velourisiert, Handfläche mit Profil Beschaffenheit

Größen 6 - 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403409+	420	10	10 Paar	a. A.

Lapren® 706







Mittelschwerer Chemikalienschutzhandschuh, hohe Elastizität, gute Reißfestigkeit, profilierte Innenhandfläche ermöglicht sicheren Griff auch bei nassen Teilen, silikonfreie Handschuhoberfläche.

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III

Material Naturlatex, Chloropren Länge ca. $310 \pm 10 \text{ mm}$

Beschaffenheit Stulpe, Stretchrand, velourisiert

Größen 7 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403502+	706	7 – 10	10 Paar	a. A.

Camapren® 720







Anatomische Form ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten, gute Flexibilität und ausgeprägtes Handflächenprofil für bestes Tastgefühl und sicheren Griff auch bei fettigen und öligen Teilen.

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III

Chloropren, Naturlatex Material Länge ca. $300 \pm 10 \text{ mm}$

Beschaffenheit Stulpe, Profilierung, velourisiert, Stretchrand

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403503+	720	7 – 11	10 Paar	a. A.

Camapren® 722









Schutzhandschuh mit guten Eigenschaften in chemischer und mechanischer Beständigkeit, anatomische Form ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten, gute Griffigkeit bei fettigen und öligen Teilen.

EN 388, EN 374, EN 421 Norm

Schutzklasse Kat. III

Chloropren, Naturlatex Material Länge ca. 300 ± 10 mm

Beschaffenheit Stulpe, Profilierung, velourisiert



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403525+	722	7 – 10	10 Paar	a. A.

















Camapren® 726

EN ISO 374-5:20 VIRUS





Gute chemische und mechanische Beständigkeit, reduzierte Schweißbildung durch Baumwollvelourisierung, sicherer Griff auch bei fettigen und öligen Teilen.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

Material Chloropren, Naturlatex

Länge ca. 400 mm

Beschaffenheit Schutzstulpe, velourisiert, geraut, Stretchbund

Größen 8 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403526+	726	8 – 10	10 Paar	a. A.

Honeywell ______



NitoPren® 717







Durch das Zweischichtsystem besteht eine hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl verschiedenster Gefahrstoffgruppen, anatomische Form ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten, gute Griffigkeit bei nassen und öligen Teilen, Baumwollvelourisierung reduziert Schweißbildung.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwolle, Nitril, Chloropren

Längeca. $310 \pm 10 \text{ mm}$ BeschaffenheitVelourisiert, Stulpe

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603564+	717	8 – 10	10 Paar	a. A.

Honeywell



Combi Latex 403







Schwere Naturlatex-Handschuhe für grobe Arbeiten mit gleichzeitigem Chemikalienkontakt, grobe geraute Oberfläche erlaubt einen guten Griff auch bei feuchten Gegenständen.

 Norm
 EN 388, EN 374

 Schutzklasse
 Kat. III

 Material
 Naturlatex

 Länge
 ca. 600 ± 25 mm

 Beschaffenheit
 Sehr lange Stulpe

Größen 9 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403511+	403	9 – 11	1 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 29-500







Leichter Chemikalienschutzhandschuh aus Neopren, ideal für Arbeiten unter Kältebedingungen, Innenvelourisierung für erhöhten Tragekomfort, herausragende Flexibilität, vielseitige Chemikalienbeständigkeit, antistatisch.

Norm EN 388, EN 374

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwollvelour, Naturgummilatex, Neopren

Länge ca. 300 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Schutzstulpe, glatte Oberfläche

Größen 7 − 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403644+	29-500	9, 10	12 Paar	a. A.



AlphaTec® 62-201









Ansell

Ansell

Handschuh aus Naturgummilatex mit Trägermaterial, nahtlosträger für höheren Tragekomfort, glatte Ausführung, hohe Flexibilität, exzellente Fingerbeweglichkeit, sehr gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit, ermöglicht kurzzeitigen Kontakt bis 100°C.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Material Nylon, Naturgummilatex

ca. 300 mm Länge

Glatte Oberfläche, Schutzstulpe gezackt Beschaffenheit

Größen 7 - 11

Artikel-Nr.

21403632+

			-00
Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
62-201	8 – 10	12 Paar	a. A.



AlphaTec® 87-650









匰

Ausgezeichnetes Griffgefühl bei hoher Reißfestigkeit, weiche Baumwollvelourisierung, keine Hautreizung, sehr bequem, spezielle Behandlung zur Reduzierung der Allergiegefahr.

EN 388, EN 374 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwolle, Naturlatex Material

Länge ca. 305 mm

Beschaffenheit Velourisiert, chloriniert, Schuppenmuster

6,5-7 - 9,5-10Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403627+	87-650	7,5 – 10	12 Paar	a. A.

AlphaTec® 87-955









Handschuh für besonders hohe Belastungen, hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Fetten. sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien, angenehm zu tragen, schweißabsorbierend.

EN 388, EN 374 Norm Kat. III Schutzklasse Material Naturgummilatex ca. 325 mm Länge

Velorisiert, chloriniert, Schutzstulpe, gezackt, Rautenprofil Beschaffenheit

Größen 7,5 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403628+	87-955	10	12 Paar	a. A.

AlphaTec® 87-900









Ansell

Zuverlässiger Schutz vor einer großen Bandbreite an Chemikalien, Doppelbeschichtung, robust und langlebig, hervorragender Nass- und Trockengriff.

EN 388, EN 374, EN 421 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwollvelour, Naturgummilatex, Neopren Material

Länge ca. 323 mm

Schutzstulpe, velourisiert, Rautenfinish Beschaffenheit

Größen 7,5 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403629+	87-900	10	12 Paar	a. A.







Alto 405









Fingerspitzengefühl bei leichtem Chemikalienschutz, gute Griffsicherheit durch das rutschfeste Profil, zusätzlicher Komfort und Schweißaufnahme aufgrund des Baumwollflockfutters, Tastempfinden durch die reduzierte Materialstär-

EN 388, EN 374, EN 421 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwolle, Polychloropren, Naturlatex Material

ca. 330 mm Länge

Beschaffenheit Innen velourisiert, Handfläche mit Profil

Größen 6 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990073+	405	10	10 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 87-315











Hergestellt aus 100 % reinem Latex. Handschuhinnenseite chloriniert zur Reduzierung der Allergiegefahr, für leichte Belastungen, Futter aus reinem Baumwollvelour, gute Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität, zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln.

EN 388, EN 374 Schutzklasse Kat. III Material Naturgummilatex Länge ca. 305 mm

Gezackte Stulpe, Schuppenmusterprofil Beschaffenheit

Größen 6,5-7 - 9,5-10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21603623+	87-315	6,5 – 8	144 Paar	a. A.

Ansell

AlphaTec® 87-195











Wiederverwendbarer Handschuh, spezialbehandelt zur Senkung der Risiken einer allergischen Reaktion, herausragendes Tastgefühl.

Norm EN 388, EN 374, EN 421

Schutzklasse Kat. III

Naturgummilatex Material Länge ca. 305 mm

Beschaffenheit Gerade Stulpe, Schuppenmusterprofil

Größen 6,5-7 - 9,5-10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403670+	87-195	6,5 – 10	12 Paar	a. A.

Ansell



AlphaTec® 87-190







Chemikalienschutzhandschuh mit Spezialbehandlung zur Reduzierung von Allergierisiken, extradünn für hervorragendes Griff- und Tastgefühl.

Norm EN 388, EN 374 Schutzklasse Kat. III Material Naturgummilatex

Länge ca. 305 mm Velourisiert, chloriniert, Schuppenmuster Beschaffenheit

Größen

6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403652+	87-190	6,5 – 10	12 Paar	a. A.



Jersette 300







Absoluter Langzeitkomfort in aggressiven Umgebungen, Bewegungsfreiheit durch anatomische Form, hervorragender Tragekomfort, nahtlose Grifffläche für guten Tragekomfort, hohe Reißfestigkeit, gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen, silikonfrei.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. II

Baumwolle, Naturlatex Material ca. 290 - 330 mm Länge

Beschaffenheit Komplett beschichtet, glatt Oberfläche, gezackte Stulpe

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403402+	300	6 – 10	5 Paar	a. A.

Jersette 301







Absoluter Langzeitkomfort in aggressiven Umgebungen, Bewegungsfreiheit durch anatomische Form, hohe Reißfestigkeit, gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen, silikonfrei.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. II

Material Baumwolle, Naturlatex Länge ca. 290 - 330 mm

Beschaffenheit Komplett beschichtet, gekörnte Oberfläche, gezackte Stulpe

Größen 5 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403405+	301	6 – 10	5 Paar	a. A.

Jersette 307





Hochflexibler Schutzhandschuh mit hervorragendem Tastgefühl, vielseitig einsetzbar, außergewöhnlicher Tragekomfort durch dünnes Textilfutter, anatomische Form, hervorragendes Tastempfinden und gute Griffsicherheit, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Baumwolle, Naturlatex Material

Länge ca. 310 mm

Beschaffenheit Komplett beschichtet, leicht gekörnt, gezackte Stulpe

Größen 6 - 9



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403401+	307	7 – 9	5 Paar	a. A.

Vital 117









Elastischer Handschuh für wenig aggressiven Umgebungen, hohe Fingerfertigkeit und Tastempfinden, Profil im Handinnenbereich sorgt für Griffigkeit, zusätzlicher Komfort und Schweißaufnahme durch Baumwollflockfutter.

EN 388, EN 374, EN 421 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwolle, Naturlatex Material

Länge ca. 300 mm

Beschaffenheit Innen velourisiert, Handfläche mit Profil



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990031+	117	7, 8	10 Paar	a. A.























Vital 124









Flüssigkeitsdichter Schutzhandschuh für nicht aggressive Umgebungen, Handfläche und Finger mit Profil für verbesserte Griffigkeit, hervorragendes Tastempfinden, ausgezeichnete Fingerfertigkeit, angenehmer Tragekomfort, gute Resistenz gegenüber vielen verdünnten Säuren und Reinigungsmitteln.

EN 388, EN 374, EN 421 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwolle, Naturlatex Material

ca. 305 mm Länge

Beschaffenheit Innen velourisiert, Handfläche mit Profil

Größen 6 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990032+	124	6 – 10	10 Paar	a. A.



Vital 177









Elastischer Handschuh aus Naturlatex mit chlorinierter Oberfläche für verbesserten Produktschutz, flüssigkeitsdicht, hohe Fingerfertigkeit und Tastempfinden, Profil des Handinnenbereichs sorgt für Griffigkeit, zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln

EN 388, EN 374, EN 421

Schutzklasse Kat. III Material Naturlatex Länge ca. 310 mm

Beschaffenheit Chloriniert, Handfläche mit Profil

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990035+	177	6 – 9	10 Paar	a. A.



Vital 180









Fingerfertigkeit und optimierte Resistenz gegenüber Ölen und Fetten, innen velourisiert, außen chloriniert, flüssigkeitsdicht, Handinnenfläche mit Profil für mehr Griffigkeit, silikonfrei.

EN 388, EN 374, EN 421 Norm

Schutzklasse Kat. III

Baumwolle, Naturlatex, Nitril Material

Beschaffenheit Innen velourisiert, außen chloriniert, Handfläche mit Profil

Größen 6 - 10



Artikel	I-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403	411+	180	7 – 9	10 Paar	a. A.



Harpon 325







Komfort und Griffsicherheit beim Umgang mit schweren, rauen, rutschigen Gegenständen in extremen Umgebungen, besser Schutz des Unterarms durch die lange Stulpe, sehr gute Flexibilität, flüssigkeitsdicht, gute thermische Isolierung, sicheres Greifen dank des stark aufgerauten Profils im Handbereich, hohe Abriebfestigkeit, silikonfrei.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwolle, Naturlatex Länge ca. 370 mm

Beschaffenheit Innen Textilfutter, außen verstärkte Aufrauung, lange Stulpe



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990049+	325	10	5 Paar	a. A.



Harpon 326









Komfort und Griffsicherheit im Umgang mit schweren, rauen oder rutschigen Gegenständen in der Lebensmittelindustrie, für dauerhaften Einsatz geeignet, gute thermische Isolierung, verstärkte Aufrauung für mehr Griffsicherheit, starke Abriebbeständigkeit, silikonfrei.

EN 388, EN 374, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III Material Naturlatex ca. 320 mm Länge

Beschaffenheit Innen Textilfutter, außen verstärkte Aufrauung

Größen 7 - 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403416+	326	9	5 Paar	a. A.

Ultranitril 472











Präzises Arbeiten bei leichtem Chemikalienschutz und bei der Lebensmittelverarbeitung, Bewegungsfreiheit und hervorragendes Tastgefühl dank der reduzierten Wandstärke, chlorinierte Oberfläche, alleine oder über andere Handschuhe tragbar, geeignet für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln, silikonfrei.

EN 388, EN 374, EN 421

Schutzklasse Kat. III Material Nitril Länge ca. 310 mm

Beschaffenheit Chloriniert, außen gekörnt

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990078+	472	8	10 Paar	a. A.

Ultranitril 454







Hypoallergener, flüssigkeitsdichter Schutzhandschuh, getestet im Klinikbereich, strukturierte Profil für gute Handhabung rutschiger Gegenstände, hervorragendes Tastempfinden, optimaler Komfort durch anatomische Form, neue Qualität der Velourisierung, hypoallergen, silikonfrei.

EN 388, EN 374 Norm Schutzklasse Kat III

Material Baumwolle, Synthetisches Elastomer

ca. 310 mm Länge

Beschaffenheit Innen velourisiert, Handfläche mit Profil

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21403410+	454	7 – 10	10 Paar	a. A.

Ideal 752

Universeller Haushaltshandschuh mit sehr guter Griffigkeit und guter Fingerfertigkeit, ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten. Angenehmer Tragekomfort durch Velourisierung. Spezielles Nachbehandlungsverfahren für geringe Abgabe von Naturlatex-Partikeln.

Material Naturlatex Länge ca. $310 \pm 10 \text{ mm}$

Beschaffenheit Stulpe, Stretchrand, geraut, velourisiert

Größen 7 - 10

r	Tvn	Vorrätige Größen	VF	€/

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21203501+	752	10	10 Paar	a. A.























SHOWA TEMRES® 281



Vielseitiger wasserdichter Handschuh, ventiliert durch atmungsaktive Membran, Fingerspitzen-Finish für optimalen Griff, Flexibilität und Fingerfertigkeit aufgrund der dünnen Beschichtung, ergonomisches Design reduziert die Ermüdung der Hand, nahtlose Verarbeitung, anatomische Passform, minimales Allergierisiko.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, TEMRES®, Polyurethan

Länge ca. 270 – 280 mm

Beschaffenheit Mikrogeraute Nitrilschicht an den Fingerspitzen

Größen 7 (S) – 11 (2XL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24497950+	281	9	10 Paar	a. A.

SHOWA TEMRES® 282





Flüssigkeitsdichter Handschuh, atmungsaktive Membran hält die Hände trocken, isolierendes Acrylfutter schützt vor Kälte und garantiert Wärme und Komfort den ganzen Tag, erstklassige Griffpräzision und optimale Griffsicherheit, ergonomisches Design reduziert die Ermüdung der Hand, hautfreundlich.

Norm EN 388, EN 511

Schutzklasse Kat. II

Material Acryl, Nylon, TEMRES®, Polyurethan

Länge ca. 270 – 280 mm

Beschaffenheit Raue Grifffläche, Schutzstulpe

Größen 8 (M) – 11 (2XL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24497952+	282	8	10 Paar	a. A.





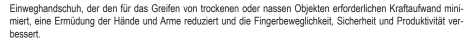
TouchNTuff® 93-250







Ansell

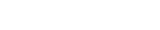


Norm EN 374 Schutzklasse Kat. III Material Nitril Länge ca. 245 mm Beschaffenheit Puderfrei

5,5-6 (XS) - 9,5-10 (XL) Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703648+	93-250	7,5 – 10	1 DISP	a. A.



Microflex® 93-852







Ansell

Einweghandschuh für vielseitigen Gebrauch, vollständig texturierte Struktur ohne Schaumstoffdämpfung ermöglicht einen festen Nassgriff.

EN 374, EN 1149 Norm

Schutzklasse Kat. III Material Nitril Länge ca. 245 mm

Beschaffenheit Puderfrei, beidseitig tragbar, texturierte Oberfläche, Rollrand

5,5-6 (XS) - 9,5-10 (XL) Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703700+	93-852	8,5 – 10	10 DISP	a. A.



TouchNTuff® 92-500









Bewährter Schutz vor gefährlichen Chemikalienspritzern, hoher Tragekomfort, robuste Konstruktion und Mechanik festigkeit für zusätzliche Strapazierfähigkeit.

Norm EN 374 Schutzklasse Kat. III Nitril Material Länge ca. 240 mm

Rollrand, gepudert, chloriniert, texturierte Finger Beschaffenheit

6,5-7 (S) - 9,5-10 (XL) Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703603+	92-500	6,5 – 10	1 DISP	a. A.



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703603+	92-500	6,5 – 10	1 DISP	a. A.

TouchNTuff® 92-600









Einmalhandschuh für den Schutz vor Chemikalienspritzern, hoher Tragekomfort, herausragende Strapazierfähigkeit, silikonfrei.

Norm EN 374 Schutzklasse Kat. III Nitril Material Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit Rollrand, puderfrei, chloriniert, glatt

Größen 6,5-7 (S) - 9,5-10 (XL)



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/DISP
21703608+	92-600	a. A.	1 DISP	a. A.



Ansell



TouchNTuff® 92-605









Erweiterter Schutz vor Chemikalienspritzern, herausragende Strapazierfähigkeit, hoher Tragekomfort, ausgezeichnete Griffsicherheit, latexfrei, silikonfrei.

Norm EN 374, EN 421 Schutzklasse Kat. III Material Nitril Länge ca. 300 mm

Beschaffenheit Rollrand, chloriniert, Puderfrei, texturierte Finger

Größen 6,5-7 (S) – 9,5-10 (XL)



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/DISP
21703630+	92-605	a. A.	1 DISP	a. A.

Ansell



TouchNTuff® 92-670







Hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit. 100 % Nitril, kein Wachs, kein Silikon, kein Weichmacher.

Norm EN 374
Schutzklasse Kat. III
Material Nitril
Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit Rollrand, puderfrei, chloriniert, texturierte Finger

Größen 6,5-7 (S) – 9,5-10 (XL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703611+	92-670	6,5 – 10	1 DISP	a. A.

Ansell



VersaTouch® 92-465







Hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit, texturierte Ausführung an den Fingerspitzen, verbesserte Griffsicherheit, enthält kein Naturgummilatex, geeignet für den Kontakt mit allen fetthaltigen Nahrungsmitteln, puderfrei – keine Gefahr der Lebensmittelkontamination.

Norm EN 374
Schutzklasse Kat. III
Material Nitril
Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit Texturierte Finger, Rollrand, puderfrei

Größen 6,5-7 (S) – 9,5-10 (XL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703623+	92-465	6,5 – 9	1 DISP	a. A.

MAPA° PROFESSIONAL



Solo 997





Widerstandsfähiger Einmalschutz für Präzisionsarbeiten und kurzzeitigem Einsatz, flüssigkeitsdicht, hohe Fingerfertigkeit dank Flexibilität und geringer Materialdichte, bequemes An- und Ausziehen, alleine oder über andere Handschuhe tragbar, geeignet für den Umgang mit öligen Teilen.

Norm EN 374
Schutzklasse Kat. III
Material Nitril
Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit Glatt mit gekörnten Fingerspitzen, chloriniert, Rollrand

Größen 6-

_	
\;===;/	
₩	

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Box
21990102+	997	7, 9	1 Box	a. A.



Dermatril® 740







Einmalhandschuh mit angerauten Fingerspitzen, guter Griff, hervorragende Passform für ermüdungsfreies Arbeiten, RAL-Zulassung und Lebensmittelunbedenklichkeit gemäß 1935/2004, silikonfreie Handschuhoberfläche, beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika, erfüllt die Anforderungen der EN 455, Medizinprodukt i.S.d. Richtlinie 93/42/EWG.

EN 374 Norm Schutzklasse Kat. III Material Nitril

ca. $250 \pm 10 \text{ mm}$ Länge

Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert Beschaffenheit

Größen

Dermatril® L 741

Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Box
21703511+	740	a. A.	1 Box	a. A.











Einmalhandschuh mit angerauten Fingerspitzen, guter Griff, hervorragende Passform für ermüdungsfreies Arbeiten, RAL-Zulassung und Lebensmittelunbedenklichkeit gemäß 1935/2004, silikonfreie Handschuhoberfläche, beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika, erfüllt die Anforderungen der EN 455, Medizinprodukt i.S.d. Richtlinie 93/42/EWG.

Norm EN 374, EN 455 Schutzklasse Kat. III

Material Nitril

Länge ca. 270 - 280 mm

Beschaffenheit Lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Box
21703512+	741	a. A.	1 Box	a. A.

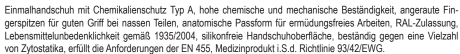












EN 374, EN 455 Norm Schutzklasse Kat. III Nitril Material

Länge ca. $280 \pm 10 \text{ mm}$

Beschaffenheit Lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert

Größen

	* ''			
Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Box
21703513+	743	a. A.	1 Box	a. A.

Solo 998





Einweghandschuh mit längerer Stulpe zum teilweisen Schutz des Unterarms, elastisches Material für fingerfertiges Arbeiten, ausgezeichnetes Tastempfinden, bequemes An- und Ausziehen, Kontakt mit Ölen und Fetten vermeiden, beidhändig tragbar.

Norm EN 374 Schutzklasse Kat. III Material Naturlatex ca. 300 mm Länge

Beschaffenheit Glatt mit gekörnten Fingerspitzen, innen und außen chloriniert, Rollrand

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Box
21990103+	998	8	1 Box	a. A.













Ansell



TouchNTuff® 69-318







Schutzhandschuh für Spezialanwendungen, beidseitig tragbar, praktisch und kostengünstig. Flexibel, hoher Tragekomfort, bessere Fingerbeweglichkeit und Griffsicherheit.

Norm EN 374 Schutzklasse Kat. III Material Naturgummilatex ca. 240 mm Länge

Größen

Beschaffenheit Puderfrei, texturierte Ausführung, Rollrand

5,5-6 (XS) - 9,5-10 (XL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703646+	69-318	7,5 – 9	1 DISP	a. A.

Ansell



Microflex® 63-864









Einzigartige Konstruktion mit verstärkter Fingerdicke für zusätzlichen Schutz in rauen Arbeitsbereichen, texturierte Fingerspitzen für größere Sicherheit beim Greifen von rutschigen und öligen Objekten, polymerbeschichtete Innenseite für einfaches Anziehen und komfortables, trockenes Tragegefühl, geeignet als Außen- und Unterhandschuh.

Norm EN 374 Schutzklasse Kat. III Material Naturgummilatex Länge ca. 245 mm

Puderfrei, texturiert, Rollrand Beschaffenheit Größen 5,5-6 (XS) - 9,5-10 (XL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Karton
21703687+	63-864	8,5 – 10	1 Karton	a. A.

Trilites 994





Einzigartiger Handschuh dank exklusiver Tri-Polymer-Mischung, elastisch, reißfest und erhöhte Resistenz gegen Chemikalienspritzer, hoher Komfort durch Flexibilität und gute Passform, gekörnte Fingerspitzen für optimierte Griffigkeit, hervorragende Fingerfertigkeit, ausgezeichnetes Tastempfinden, silikonfrei.

EN 374 Norm Kat. III Schutzklasse

Material Tripolymer (Nitril, Neopren, Naturlatex)

Länge ca. 255 mm

Beschaffenheit Glatt mit gekörnten Fingerspitzen, chloriniert, Rollrand, beidhändig tragbar

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Box
21403415+	994	6 – 9	1 Box	a. A.

Ansell



Microflex® NeoTouch™ 25-101





Komfortabler Einmalhandschuh, exzellenter Spritzschutz vor den meisten Säuren und Alkoholen, außergewöhnlicher Nass- und Trockengriff, die Neoprenmischung reduziert Hautreizungen und das Risiko einer Typ-I-Allergie, PU-Beschichtung für ein einfaches An- und Ausziehen.

EN 374 Norm Schutzklasse Kat. III Material Neopren Länge ca. 240 mm

Beschaffenheit Puderfrei, texturierte Finger, AQL 1,5

Größen 6,5-7 (S) - 9,5-10 (XL)

€/DISP	

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703660+	25-101	6, 5 – 10	1 DISP	a. A.



Microflex® NeoTouch™ 25-201







Ansell

Komfortabler Einmalhandschuh, exzellenter Spritzschutz vor den meisten Säuren und Alkoholen, außergewöhnlicher Nass- und Trockengriff, die Neoprenmischung reduziert Hautreizungen und das Risiko einer Typ-I-Allergie, PU-Beschichtung für ein einfaches An- und Ausziehen.

Norm EN 374, EN 421 Schutzklasse Kat. III Material Neopren Länge ca. 290 mm

Beschaffenheit Puderfrei, texturierte Finger, verlängerte Stulpe

Größen 6,5-7 (S) – 9,5-10 (XL)

700

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
21703670+	25-201	6,5 – 9	1 DISP	a. A.



Microflex® 93-260

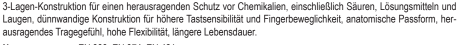








Ansell



Norm EN 388, EN 374, EN 421

Schutzklasse Kat. III
Material Nitril, Neopren
Länge ca. 285 mm

Beschaffenheit Rollrand, chloriniert, puderfrei, texturierte Finger

Größen 5,5-6 (XS) – 10,5-11 (2XL)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/DISP
24900158+	93-260	6,5 – 10	1 DISP	a. A.









M-Pact4X® MP4X-75





Arbeitshandschuh mit Stoßschutz, Knöchelschutz und Fingerschutz über die gesamte Länge, angenehm kühl, Handflächen-Verstärkung aus Armortex®, D3O®-gepolsterte Handinnenfläche absorbiert hohe Schlagenergie, aufgeraute Zeigefinger und Daumen sorgen für viel Griffigkeit, reißfest, abriebfest, maschinenwaschbar.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

M-Pact4X® Kunstleder, EVA, TPR Material

Beschaffenheit Protektoren an der Außenseite, Klettverschluss

Größen SM - 2XL



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28000382+	MP4X-75	a. A.	10 Paar	a. A.



M-Pact®3 Covert MP3-55







Schlagschutz-Handschuh, geformter Knöchelschutz aus TPR entspricht Stoßschutzstandard EN 13594, innere Fingerspitzenverstärkung für extreme Abriebfestigkeit, aufgerautes Muster für zusätzliche Griffigkeit, Nylontragschlaufen, Touchscreen-geeignet, maschinenwaschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Synthetikleder, Gummi

Beschaffenheit Maschinenwaschbar, mit Nylon-Trageschlaufen

SM - 2XL Größen



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
28000355+	MP3-55	a. A.	10 Paar	a. A.



Hi-Viz M-Pact® Open Cuff SMP-C91









Arbeitshandschuh, geformter Knöchelschutz aus TPR entspricht Stoßschutzstandard EN 13594, Schnittfestigkeit Stufe D, Handflächenpolsterung aus D30® absorbiert Stöße und Vibrationen, Klettverschluss, Reflektoren, atmungsaktiv, Touchscreen-geeignet, maschinenwaschbar.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material TrekDry®, Kunstleder, TPR

SM - 2XL Größen



Γ	Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
	28000305+	SMP-C91	a. A.	10 Paar	a. A.

OPUPU

Impact Light 15-4IMPL





Stoßschutz auf dem Handrücken, Schnittschutz Klasse D, hohe Fingerbeweglichkeit, moderater Hitzeschutz, multifunktional, Reflexelemente, für ölige Umgebungen geeignet.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II

Para-Aramid, Polyester, Fiberglas, Nitril Material Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 7 - 11



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
26002015+	15-4IMPL	a. A.	6 Paar	a. A.



EN ISO 10819 – Mechanische Schwingungen und Stöße – Hand-Arm-Schwingungen – Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen in der Handfläche

EN ISO 10819



Vibrierende, von Hand geführte Werkzeuge und Maschinen wie z.B. hochtourige Bohrer, Sägen, Schleif- und Poliermaschinen, Niethämmer und Anklopfmaschinen können Gefäße und Nerven schädigen und das Vibrationsbedingte Vasospastische Syndrom (VVS), auch "Weißfingerkrankheit" genannt, auslösen.

Vibrationsdämpfende Handschuhe können die Hand-Arm-Schwingungen im mittleren und hohen Frequenzbereich verringern. Diese Handschuhe bieten im unteren Frequenzbereich allgemein wenig Schutz.

Tegera® 9181





Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefüttert, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, Vibrothan® Technologie für optimalen Vibrationsschutz mit T-Screen-Funktion, für Arbeiten in leicht nassen und öligen Bereichen.

Norm EN 388, EN ISO 10819

Schutzklasse Kat. II

Material Vibrothan®, Vollnarben Ziegenleder

Längeca. 240 – 260 mmBeschaffenheitStulpe mit Klettverschluss

Größen 9 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
22449687+	9181	a. A.	1 Paar	a. A.

Impact Vibration IMPVIB







Handschuh mit Vibrationsschutz, für Arbeiten mit schnell rotierenden Werkzeugen (Frequenzen über ~250 Hz) in trockene Umgebungen, hohe Griffigkeit, ISO 10819:2013 TRM = 0,68, TRM = 0,47.

Norm EN 388, EN ISO 10819

Schutzklasse Kat. II

Material Polyester, PU, Polyamid, Elastomer

Beschaffenheit Stulpe mit Klettverschluss

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
26002000+	IMPVIB	a. A.	1 Paar	a. A.

Impact Vibration Flexi IMPVIBFLEXI





Handschuh mit Vibrationsschutz, für Arbeiten mit langsam rotierenden Werkzeugen (Frequenzen von~5 bis ~400 Hz) in trockenen Umgebungen, ISO 10819:2013 TRM = 0,71, TRH = 0,53, hohe Griffigkeit, hoher Tragekomfort, abnehmbare Fingerspitzen.

Norm EN 388, EN ISO 10819

Schutzklasse Kat. II

MaterialPolyester, PU, Polyamid, ElastomerBeschaffenheitStulpe mit Klettverschluss

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
26002011+	IMPVIBFLEXI	a. A.	24 Paar	a. A.









EN 511:2006- Schutzhandschuhe gegen Kälte



	Leistungsstufen	0	1	2	3	4
Α	Konvektionskälte Thermische Isolation (ITR) in m² K/H	< 0,10	< 0,15	< 0,22	< 0,30	≥ 0,30
В	Kontaktkälte Thermischer Widerstand (R) in m² K/H	< 0,025	< 0,050	< 0,100	< 0,150	≥ 0,150
С	Wasserdichtigkeitstest	Nicht bestanden	bestanden			

X steht für nicht getestet bzw. nicht durchführbar.



Cama Iso® 690+





Leistungsstarker Kälteschutzhandschuh mit exzellentem Tragekomfort, abriebfest und hochflexibel, mit nahtlosem warmen Innenfutter, speziell zum Arbeiten in Kälte entwickelt, sicherer Griff bei nassen Teilen durch geraute und profilierte Oberfläche.

Norm EN 388, EN 511 Schutzklasse Kat. II Material PVC

Länge ca. 300 ± 10 mm

Beschaffenheit Teddy-Innenfutter, Stulpe, komplett beschichtet, geraut

Größen 9, 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21503501+	690+	9, 10	1 Paar	a. A.

Honeywell

RewoCold® 644





Guter Schutz bei mechanischen Arbeiten, hohe Griffigkeit auch bei nassen Teilen, Passform ermöglicht langes und ermüdungsfreies Arbeiten, Feinfühligkeit erlaubt Arbeiten mit filigranen Gegenständen, Kälteschutz bis –20 °C.

Norm EN 388, EN 511 Schutzklasse Kat. II

 Material
 Kunstleder, Filz

 Länge
 ca. 250 – 310 mm

 Beschaffenheit
 Kälteschutzeinlage, Stulpe

Größen 7 − 12



Artik	el-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
2130	3553+	644	9, 10	10 Paar	a. A.



IceGrip® 691







Hoher Kälteschutz in Verbindung mit Feinfühligkeit und Passform, besondere Beschichtung in der Innenhand für guten Griff vor allem bei nassen Teilen, Strickbund, atmungsaktives Thinsulate® erhöht Tragekomfort und Kälteschutz, kurz-fristiger Kälteschutz bis –50 °C, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

Norm EN 388, EN 511

Schutzklasse Kat. II

MaterialThinsulate®, PVC, NylonLängeca. 280 – 330 mm

Beschaffenheit Innenfutter, Strickbund, genäht, fein profiliert

Größen 7 – 11

2

\;===;/

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21503502+	691	8 – 11	10 Paar	a. A.



Templce 332









Gute thermische Isolierung gegen Kälte und Hitze kombiniert mit sehr guter chemischer Beständigkeit, geraute Handfläche für mehr Griffigkeit, Tragekomfort durch hochwertiges Baumwollfutter.

EN 388, EN 374, EN 407, EN 511

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwolle, Polychloropren

Länge ca. 360 mm

Beschaffenheit Innen Textilstrick, außen gekörnt

Größen 8 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990051+	332	10	1 Paar	a. A.

Templce 700







Schutz vor Kälte, Wind und Nässe, ideal für Außenarbeiten bis -10 °C, kombiniert Tragekomfort, Fingerfertigkeit und Beweglichkeit mit optimalen Wetterschutz durch den isolierenden, wasserabweisenden Textilstrick und der flüssigkeitsdichten Beschichtung, Griffsicherheit beim Umgang mit feuchten, öligen Objekten, hohe Abriebfestigkeit, zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Norm EN 388. EN 511

Schutzklasse Kat. II

Material Polyester und Acryl, Nitrilbeschichtung (Grip&Proof-Technologie)

ca. 240 – 270 mm Länge

Beschaffenheit Dreiviertelbeschichtet, Strickbündchen

7 - 10Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990765+	700	10	1 Paar	a. A.

Templce 770











für mehr Griffsicherheit, gute Beständigkeit gegenüber Ölen, Fette und Kohlenwasserstoffe, sehr gute thermische Isolierung, 100 % flüssigkeitsdicht.

EN 388, EN 374, EN 511 Norm

Schutzklasse Kat. III

Material PVC, Acryl-Fleecefutter

ca. 300 mm Länge

Beschaffenheit Doppelter Jerseyträger mit Fleece, Beschichtung gekörnt

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990200+	770	9, 10	18 Paar	a. A.

StoneGrip 692





Hervorragende Griffigkeit, gute Schnittfestigkeit im Innenhandbereich, auffällige Signalfarbe, gute Klimaregulierung durch unbeschichteten Handrücken, Strickbund, stark geraut. Kurzfristiger Kälteschutz bis -50 °C.

EN 388, EN 511 Norm

Schutzklasse Kat. II

Naturlatex, Acryl Material

Länge ca. 270 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303547+	692	8 – 11	10 Paar	a. A.













Honeywell



Deep Blue Winter 2299500





Polar-Fleece-Futter, Klettverschluss am Bündchen.

Norm EN 388, EN 511 Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Nitril Länge ca. 250 mm 7 – 12



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21201648+	2299500	10	10 Paar	a. A.

Ansell



ActivArmr Winter Monkey Grip® 23-193









Vielseitig einsetzbarer Handschuh für hohe Belastungen, hält die Hände warm und trocken, schützt vor Schürfverletzungen, Öl- und fettabweisende PVC-Beschichtung, Beschichtung bewahrt ihre Flexibilität auch bei Kälte, exzellente Griffsicherheit, antistatisch.

Norm EN 388, EN 511

Schutzklasse Kat. II

Material Baumwoll-Jersey, PVC

Länge ca. 265 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, glatt, Sicherheitsstulpe

Größen 10, 1



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21503606+	23-193	10	12 Paar	a. A.

Ansell



ActivArmr® 23-491









Sehr gut sichtbarer Handschuh für hohe Belastungen, Wasser-, öl- und fettabweisende PVC-Beschichtung, Schaumstoffisolierung hält die Hände warm, herausragende Griffsicherheit, herausragender Tragekomfort durch gebogene Finger und einen abgesenkten Daumen.

Norm EN 388, EN 511

Schutzklasse Kat. II

Material Baumwoll-Jersey, PVC

Länge ca. 295 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, glatt, Strickbund

Größen 1



A	Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
2	2150360910	23-491	10	12 Paar	a. A.

Ansell



ActivArmr® 23-700









Isolierender Winterhandschuh, schützt vor Wasser, ist beständig gegen Salze und Chemikalien, hält die Hände warm, Schaumstoffisolation sorgt für zusätzliche Wärme und Tragekomfort, unschlagbare Griffigkeit auf nassen und schlüpfrigen Flächen.

Norm EN 388, EN 374, EN 511

Schutzklasse Kat. III

Material Baumwolle, Nylon, Polyurethan

Länge ca. 275 – 300 mm

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Schutzstulpe, geraut

Größen 9, 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21503610+	23-700	10	6 Paar	a. A.



ActivArmr® 78-110







Ansell

Thermoisolierende Handschuhe, spezielle Hohlfasern für beste thermische Isolierung, atmungsaktiv, nahtlose Konstruktion, beidhändig tragbar, für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

Norm EN 388, EN 407, EN 511

SchutzklasseKat. IIMaterialPolyesterLängeca. 224 – 254 mmBeschaffenheitStrickgewebe, Strickbund

Größen 7, 9



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21503611+	78-110	7, 9	12 Paar	a. A.



Unterziehhandschuh, schneller Schweißtransport, immer trockene und warme Hände, hervorragende Abriebfestigkeit, Kälte- und Wärmeschutz, waschbar bis 40 °C ohne einzulaufen.

Norm EN 388, EN 407, EN 511

SchutzklasseKat. IIMaterialThermolite®Längeca. 224 – 254 mmBeschaffenheitStrickgewebe, Strickbund

Größen 7, 9



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21503600+	78-101	7, 9	12 Paar	a. A.

Ansell

Ansell

ActivArmr® 97-011











Atmungsaktives Doppelgewebe schützt vor direkten Wind-, Flüssigkeits- und Kälteeinflüssen, raues Nitrilfinish sorgt für Griffsicherheit in unterschiedlichsten Arbeitsbereichen, weiches Innenfutter sorgt für Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit.

Norm EN 388, EN 511

Schutzklasse Kat. II

Material Acryl, Polyester, Nitril
Länge ca. 240 – 275 mm

Poschaffenheit 3/4 Reschiehtung Strick

Beschaffenheit 3/4-Beschichtung, Strickbund

Größen 8 – 11

_
TITLE
\ <u> </u>
₩

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24804100+	97-011	10	12 Paar	a. A.

ENS

Tegera® 417





Handschuh aus Synthetikleder, gefüttert, frei von Chrom, weich, Bündchen 360°.

Norm EN 388, EN 511

Schutzklasse Kat. II

Material Synthetisches Leder, Polyester, Fleece

Länge ca. 250 – 270 mm **Beschaffenheit** Stulpe mit Gummizug

Größen 8 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22432310+	417	8 – 11	6 Paar	a. A.





EN 407 – Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken



	Leistungsstufen	1	2	3	4
Α	Brennverhalten (Nachbrenn- und Nachglimmzeit)	≤ 20 s Anforderung	≤ 10 s ≤ 120 s	≤3 s ≤25 s	≤2s ≤5s
В	Beständigkeit gegen Kontakthitze (Kontakttemperatur und Schwellenzeit)	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C
С	Beständigkeit gegen Konvektionshitze (Verzögerte Hitzeübertragung)	≥ 4 s	≥7s	≥ 10 s	≥ 18 s
D	Beständigkeit gegen Strahlungshitze (Verzögerte Hitzeübertragung)	≥7s	≥ 20 s	≥ 50 s	≥ 95 s
Ε	Beständigkeit gegen kleine Schmelzmetalltropfen (Anzahl der Tropfen)	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
F	Beständigkeit gegen große Schmelzmetallmengen (Masse)	≥ 30 g	≥ 60 g	≥ 120 g	≥ 200 g

X steht für nicht getestet bzw. nicht durchführbar.

Ansell

Fireblade™ FB IV







Hitzebeständiger Schnittschutz, Hitzeschutz bis 350 °C, verlängerte Stulpe für einen wirksamen Handgelenk- und Unterarmschutz.

Norm EN 388, EN 407 Schutzklasse Kat. II Material Kevlar®, Baumwolle

Länge Kevlar®, Baumwolle ca. 330 mm

Beschaffenheit Strickgewebe 7 gg, Strickbund

Größen 9, 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24900143+	FB IV	10	12 Paar	a. A.



TempCook 476











Flüssigkeitsdichter Nitrilhandschuh mit speziellem Innenstrick bietet Hitzeschutz bis 150 °C, beständig gegenüber Ölen, Fetten und gängigen Reinigungsmitteln, Griffsicherheit durch Profil der Handinnenfläche, zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 374, EN 407, EN 511

Schutzklasse Kat. III

MaterialStrickgewebe, NitrilLängeca. 450 mm

Beschaffenheit Doppelter Innenstrick, Beschichtung mit Profil, lange Stulpe

Größen 7, 9, 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990799+	476	9, 10	1 Paar	a. A.



TempDex 710





Feiner, anatomisch geformter Handschuh für hohe Fingerfertigkeit, lange Nutzungsdauer dank der sehr guten Abriebbeständigkeit, Noppenprofil für bessere Wärmeisolierung und mehr Grip, für die Handhabung leicht öliger Teile, Schutz gegen Kontaktwärme bis 125 °C, silikonfrei.

EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. II

Textilträger, Nitril Material ca. 240 - 280 mm Länge

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, gekörnt, Strickbund

Größen 7, 9, 11

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990750+	710	7, 9, 11	10 Paar	a. A.

TempDex Plus 720







Moderner Hitzeschutzhandschuh kombiniert Komfort, Beweglichkeit und gute Schnittfestigkeit mit Schutz gegen Kontaktwärme bis 125°C, Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger, Teilbeschichtung mit Noppenprofil erlaubt Handhabung leicht öliger Teile, hohe Abriebfestigkeit, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 407 Schutzklasse Kat. II Material Aramid, Nitril Länge ca. 230 – 280 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, frottierte Innenseite, Strickbund

Größen

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21990755+	720	9, 11	1 Paar	a. A.

Karbo TECT® L 954







Ideal geeignet für feinfühlige Arbeiten im Hitzebereich, Schutz vor mechanischen Risiken und Kontaktwärme bis 250 °C, Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004.

EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Para-Aramid, Karbon, Wolle, Leder Material

ca. $390 \pm 10 \text{ mm}$

Schwerer Strick, Lederstulpe Beschaffenheit

Größen 7, 9, 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24553510+	954	10	1 Paar	аА

KarboTECT® LL 946





Hitzeschutzhandschuh mit guter Flexibilität der Finger, Unterarmschutz durch speziell behandeltes Leder, zusätzlicher Schutz von Handinnenfläche und Fingerspitzen durch Lederbesatz, gute Griffigkeit bei öligen und fettigen Teilen, Kontaktwärme bis 350 °C.

EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Material Para-Aramid, Karbon, Wolle, Leder

Länge ca. $390 \pm 10 \text{ mm}$

Beschaffenheit Schwerer Strick, Lederstulpe

Größen 9 10

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24553511+	946	10	1 Paar	a. A.

















KarboTECT® 950







Ideal geeignet für feinfühlige Arbeiten im Hitzebereich, Schutz vor mechanischen Risiken und Kontaktwärme bis 250 °C.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. III

MaterialPara-Aramid, Karbon, WolleLängeca. 250 ± 10 mmBeschaffenheitSchwerer Strick, Strickbund

Größen 7, 9, 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24603529+	950	7, 9, 10	1 Paar	a. A.

Honeywell

Thermoplus® 955





Ein idealer Handschuh bei Tätigkeiten, bei denen sowohl Schutz vor mechanischen Risiken wie Schnitten als auch Schutz vor Hitze gefordert wird, Schutz bei Kontaktwärme bis 100 °C.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. III

Material Para-Aramid, Baumwolle, Polyamid

Länge ca. 350 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, Strickbund

Größen 8 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24553520+	955	8 – 10	1 Paar	a. A.



Tegera® 8803 Infinity







Synthetikhandschuh mit flüssigkeitsabweisender Innenhand, Mikroschaumbeschichtung für besseren Grip, beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C, resistent gegen Öle und Fette, für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, DMFafrei.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Nylon, Spandex, 18 gg, Nitril, wasserbasiertes PU

Beschaffenheit 3/4-beschichtet, Schaum-Griffmuster, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22449690+	8803	9, 10	6 Paar	a. A.





SHOWA 8814







Hitzebeständiger Schutzhandschuh für Kontaktwärme bis 250 °C, texturierte Oberfläche, hervorragende taktile Fingerfertigkeit, für Arbeiten in feuchten oder fettigen Umgebungen, einfaches An- und Ausziehen, maschinenwaschbar, geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. II

Material Baumwolle, Polyester, Neopren

Länge ca. 356 mm

Beschaffenheit Komplettbeschichtet, geraut, Stulpe

Größen 7 – 10

2

\;===;/

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24458814+	8814	10	1 Paar	a. A.

ActivArmr® 42-445







Ansell

Geeignet für eine kurze Handhabung von heißen Objekten bis 180 °C, wirksamer Schutz vor Schnitt- und Schürfwunden, erhöhte Griffsicherheit bei trockenen und verölten Flächen, Komfort und Flexibilität, schweißabsorbierend.

EN 388, EN 407 Schutzklasse Kat. III

Material Polyestervlies, Nitril ca. 235 – 245 mm Länge

Beschaffenheit Vollbeschichtet, Schutzstulpe

Größen 8 - 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24553713+	42-445	9, 10	12 Paar	a. A.

Ansell

ActivArmr® 42-474









Herausragender Hitzeschutz, durchgehende Hitzebarriere, entwickelt für kurzfristige Handhabung von Objekten bis 200 °C, wirksamer Schutz vor Schnitt- und Schürfverletzungen, exzellente Griffsicherheit bei der Handhabung trockener oder öliger Objekte, schweißabsorbierend.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. III

Polyestervlies, Polycotton Material

Länge ca. 330 mm

Beschaffenheit Strickgewebe, verlängerte Schutzstulpe

Größen

_

\ <u> </u>
₩,

Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24553714+	42-474	8 – 10	12 Paar	a. A.

Ansell









ActivArmr® 43-113

Herausragender Hitze- und Flammenschutz, geeignet für eine kurze Handhabung von heißen Objekten bis 350 °C, flammfest - selbstlöschend bei Flammenkontakt, herausragende Schnitt-, Weiterreiß- und Abriebfestigkeit, weich, komfortabel und absorbierend, silikonfrei.

Norm EN 388, EN 407

Schutzklasse Kat. III

Material Kevlar-Para-Aramidfaser mit Silikafaserkern

ca. 330 - 381 mm Länge

Beschaffenheit Strickgewebe 7 gg, Strickbund

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24553603+	43-113	10	1 Paar	a. A.



EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer

Anforderungen	Тур А	Тур В
Abriebfestigkeit	2	1
Schnittfestigkeit	1	1
Weiterreißfestigkeit	2	1
Durchstichfestigkeit	2	1
Brennverhalten	3	2
Kontakthitze	1	1
Konvektionshitze	2	-
Kleine Schmelzmetallspritzer	3	2
Fingerbeweglichkeit	1	4

Die Norm definiert die Anforderungen an Schutzhandschuhe für manuelle Schweiß- und Schneidearbeiten sowie ähnliche Prozesse in der Metallverarbeitung. Die Handschuhe sollen Hände und Handgelenke vor kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls, kurzem Kontakt mit beschränkter Flammwirkung, Kontakt- und Konvektionswärme, UV-Stahlen durch Lichtbogen sowie mechanischen Belastungen schützen. Sie müssen nach EN 388:2016+A1:2018 und EN 407:2004 geprüft sein.

Je nach Schweißverfahren ergeben sich unterschiedliche Anforderungen an die Ausführungen:

Typ A: geringere Fingerfertigkeit mit hohen weiteren Anforderungen, geeignet für die übrigen Schweißverfahren.

Typ B: hohe Fingerfertigkeit mit geringeren weiteren Anforderungen, geeignet für z. B. WIG-Schweißen.

Zum Lichtbogenhandschweißen geeignete Handschuhe erfordern eine zusätzliche Prüfung des elektrischen Durchgangswiderstands >10 5 Ω gemäß EN 1149-2.

ejendals



Tegera® 118A





Schweißerhandschuh, ungefüttert, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer, mit 180° Gummizug im Bund.

Norm EN 388, EN 407, EN 1149-2, EN 12477+A1

Schutzklasse Kat. III

Material Vollnarben Ziegenleder, Spaltnarben Rindleder

Längeca. 310 – 360 mmBeschaffenheitSicherheitsstulpe

Größen 7 − 12



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22491180+	118A	10	12 Paar	a. A.

ejendals



Tegera® 126A





Handschuh für WIG-Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, ungefüttert, verstärkte Nähte, mit 180° Gummizug im Bund, höchste Feinfühligkeit, beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C, kurzfristige Hitze bis 427 °C und über längere Zeit bis 204 °C.

Norm EN 388, EN 407, EN 1149-2, EN 12477+A1

Schutzklasse Kat. III

MaterialVollnarben ZiegenlederLängeca. 310 – 350 mmBeschaffenheitSicherheitsstulpe

Größen 7 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22491261+	126A	8 – 11	12 Paar	a. A.

ejendals



Tegera® 139





Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, Schnittbeständigkeit Klasse B, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, mit 180° Gummizug im Bund.

Norm EN 388, EN 407, EN 1149-2

Schutzklasse Kat. III

Material KEVLAR®, Baumwolle, Spaltnarben Rindleder

Längeca. 265 – 305 mmBeschaffenheitSicherheitsstulpeGrößen6 – 15



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
22442162+	139	10	6 Paar	a. A.



EN 60903



Die Norm gilt für isolierende Handschuhe als Fünf-Finger- und Drei-Finger-Variante, die üblicherweise zusammen mit Schutzhandschuhen aus Leder verwendet werden sollten. Die Lederhandschuhe werden über den isolierenden Handschuhen getragen, um mechanischen Schutz zu bieten. Sie gilt auch für Handschuhe mit mechanischem Schutz zur Verwendung ohne Überhandschuhe.

Klassen	Arbeits- spannung	Testspannung
00	≤ 500 V	2500 V
0	≤ 1.000 V	5.000 V
1	≤ 7.500 V	10.000 V
2	≤ 17.000 V	20.000 V
3	≤ 26.500 V	30.000 V
4	≤ 36.000 V	40.000 V

Kategorie optional	Zusatzanforderung
Α	Säurebeständigkeit
Н	Ölbeständigkeit
Z	Ozonbeständigkeit
M	Beständigkeit gegen hohe mechanische Beanspruchung
R	Beständigkeit gegen Säure, Öl, Ozon und hohe mechanische Beanspruchung
С	Beständigkeit gegen extreme Kälte

ActivArmr® RIG CL0 14" Black

Isolierhandschuh Klasse 0 für Elektromonteure, einzigartige Robustheit und Flexibilität, anatomische Passform, glatte Ausführung für einfaches An- und Ausziehen, umweltfreundlich, zertifizierte Festigkeit gegen Säuren (Kat. A), Ozon (Kat. Z) und Tieftemperaturen (Kat. C), für Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung von WS ≥ 1.000 V.

EN 60903 Norm Schutzklasse Kat. III

Naturgummilatex Material Länge ca. 360 mm (14")

Beschaffenheit Tauchbeschichtet, glatt, erweitere Stulpe, Rollrand

Größen

₩

Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
24900148+	E016B	a. A.	1 Paar	a. A.



ActivArmr® RIG CL0 14" Yellow

Isolierhandschuh Klasse 0 für Elektromonteure, einzigartige Robustheit und Flexibilität, anatomische Passform, glatte Ausführung für einfaches An- und Ausziehen, umweltfreundlich, zertifizierte Festigkeit gegen Säuren (Kat. A), Ozon (Kat. Z) und Tieftemperaturen (Kat. C), für Arbeiten mit dem Risiko einer Berührungsspannung von WS ≥ 1.000 V.

EN 60903 Norm Schutzklasse Kat. III Material Naturgummilatex ca. 360 mm (14") Länge

Beschaffenheit Tauchbeschichtet, glatt, erweitere Stulpe, Rollrand

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
24900154+	E016Y	a. A.	1 Paar	a. A.









EN 16350:2014 - Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften

EN 16350



Prüfbedingungen und Mindestanforderungen: Der Durchgangswiderstand muss kleiner 100 Megaohm sein (R_v < 1,0 x 10 8 Ω bei einer Luft-temperatur von 23 ± 1 $^{\circ}$ C und einer relativen Luftfeuchte von 25 ± 5 $^{\circ}$ C. Bei allen 5 Proben muss der Grenzwert eingehalten werden.

Elektrostatische Aufladungen können als Begleiterscheinungen von technischen Vorgängen und Bewegungsabläufen die Sicherheit erheblich beeinträchtigen. Bei hinreichend hoher Aufladung können spontane Entladungsvorgänge auftreten, die in explosionsgefährdeten Bereichen eine Zündquelle darstellen. Neben der EN 16350 befassen sich weitere Richtlinien mit diesem Thema:

- TRGS 727 Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen
- Gefahrstoffverordnung
- EN 61340-5-1 Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene

Wichtig für die **Ableitfähigkeit ist**, dass der Mitarbeiter von Kopf bis Fuß mit Kleidung bis zu Sicherheitsschuhen "ausgerüstet" ist. Auch auf einen geeigneten Fußbodenbelag ist zu achten. Trägt der Mitarbeiter ein Erdungskabel z.B. am Handgelenk, so sind nur die Antistatik-Werte des Handschuhs von Bedeutung.

ESD = engl. Electro Static Discharge



Camapur® Comfort Antistatik 625





Antistatischer Handschuh, nahtloses Trikot, exzellente Passform, gute Griffsicherheit auch bei ölbenetzten Teilen, erfüllt die Anforderungen der EN 16350:2014-07 für Schutzhandschuhe gegen elektrostatische Risiken.

Norm EN 388, EN 16350

Schutzklasse Kat. II

Material Polyamid, Kupfer, Polyurethan

Länge ca. $240 \pm 20 \text{ mm}$

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303590+	625	6, 9, 10	10 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 48-135





Elektrostatische Ableitung für optimalen Produktschutz, gute Fingerbeweglichkeit, Tragekomfort, gute Passform. Warnhinweis: Diese Handschuhe dürfen nicht für Arbeiten an unter Strom stehenden Leitungen oder zum Schutz vor Stromschlägen verwendet werden!

Norm EN 388, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3

Schutzklasse Kat. II

MaterialNylon, PolyurethanLängeca. 190 – 240 mm

Beschaffenheit Fingerspitzen beschichtet, Strickbund

Größen 6 − 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303666+	48-135	10	12 Paar	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-100









Ganztägiger Tragekomfort, hohe Fingerbeweglichkeit, atmungsaktiv, selbstsanitisierender antimikrobieller Rundumschutz des Trägermaterials und der Beschichtung, silikonfrei, Touchscreen-geeignet.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Material Leitfähige Faser, Nylon, Antimikrobielles Ionic+®, Nitril

Länge ca. 204 – 275 mm

Beschaffenheit Innenhandbeschichtet, Strickbund

Größen 6 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303724+	11-100	8 – 10	12 Paar	a. A.



Sahara® Trikot 020

Gute Passform, hoher Tragekomfort, als Unterziehhandschuh tragbar.

MaterialBaumwolleLängeca. 250 mm

Beschaffenheit Nahtloses Trikot, Strickbund

Größen 7 − 10



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
24103501+	020	10	10 Paar	a. A.



Der Camapur® Comfort 609 verfügt mit seinem nahtlosen Polyamid-/Polyestertrikot über eine hervorragende Feinfühligkeit und guten Tragekomfort. Durch die weiße Farbe werden Verschmutzungen sofort sichtbar, so dass eine Übertragung der Partikel auf das Produkt verhindert wird. Der Handschuh ist beidseitig tragbar und waschbar.

MaterialPolyamid, PolyesterLängeca. 240 mmGrößen5 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
21303595+	609	8	10 Paar	a. A.

Tegera® 8120

Textilhandschuh, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, luftdurchlässig, mit 180° Gummizug im Bund.

MaterialBaumwolleLängeca. 200 – 260 mmBeschaffenheitStulpe mit Gummizug

Größen 6 – 11



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
22414167+	8120	a. A.	12 Paar	a. A.







Ansell



HyFlex 70-114





Armschützer mit Daumenloch, hergestellt aus High-Tech-Fasern, außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Fingerbeweglichkeit, Hitzebeständigkeit bis 100 °C, Daumenloch für zusätzlichen Schutz des Handgelenks.

Norm EN 388, EN 407 Schutzklasse Kat. II Material Kevlar® Beschaffenheit Mit Daumenloch



Artikel-Nr.	Тур	Länge	VE	€/Stück
2460360814	70-114	ca. 356 mm (14")	12 Stück	a. A.

Ansell



HyFlex 70-118









Armschützer mit Daumenloch, hergestellt aus High-Tech-Fasern, außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Fingerbeweglichkeit, Hitzebeständigkeit bis 100 °C, Daumenloch für zusätzlichen Schutz des Handgelenks.

Norm EN 388, EN 407 Schutzklasse Kat. II Material Kevlar® Beschaffenheit Mit Daumenloch



Artikel-Nr.	Тур	Länge	VE	€/Stück
2460360818	70-118	ca. 457 mm (18")	12 Stück	a. A.

Ansell



HyFlex 70-123





Armschützer mit Daumenloch, hergestellt aus High-Tech-Fasern, außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Fingerbeweglichkeit, Hitzebeständigkeit bis 100 °C, Daumenloch für zusätzlichen Schutz des Handgelenks.

Norm EN 388, EN 407 Schutzklasse Kat. III Material Kevlar®

Beschaffenheit Mit Daumenloch und Klettverschluss



Artikel-Nr.	Тур	Länge	VE	€/Stück
2460364600	70-123	ca. 559 mm (22")	12 Stück	a. A.

Ansell



HyFlex® 11-200









Komfortabler, gut sichtbarer Armschützer zum Schutz vor Schnittverletzungen, anatomische Passform und Größenverstellbarkeit im Armbereich gewährleisten Bewegungsfreiheit und reduzieren Schweißbildung, erhöhte Abriebfestigkeit, maschinenwaschbar.

Norm EN 388, EN 407 Schutzklasse Kat. III

MaterialNylon, Polyester, GlasfaserBeschaffenheitStrickbund ohne Daumenloch



Artikel-Nr.	Тур	Länge	VE	€/Stück
2460420720	11-200	ca. 475 mm (19")	6 Stück	a. A.



ARMex 961



Schnittschutzstulpe mit angenehmem Tragekomfort, guter Sitz und Halt, gute Kombinationsmöglichkeiten mit anderen Schutzhandschuhen, Hitzeschutz bis 100 °C.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II Material Para-Aramid

Beschaffenheit Mit Daumenloch, doppellagig

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Länge	VE	€/Stück
2460352500	961	420 mm	1 Stück	a. A.
2460353300	961	360 mm	1 Stück	a.A.

ActivArmr® 59-416





Ansell

Hitze- und schnittfeste Armschützer für Schweißer, Schutz vor Verbrennungen durch Funkenflug und Metallspritzer, leichtgewichtig und atmungsaktiv durch Innenfutter aus Baumwolle.

EN 388, EN 407 Norm

Schutzklasse Kat. III

Material Kevlar®, Baumwolle Länge ca. 660 mm Beschaffenheit Mit Daumenloch



Artikel-Nr.	Тур	Größen	VE	€/Stück
2460362500	59-416	Einheitsgröße	1 Stück	a. A.

KryTech Arm 532





Armschützer mit Daumenloch aus Polyamid-Feinstrick für optimalen Halt für mehr Sicherheit, für besseren Komfort und für gute Beweglichkeit der Hand, Klettband zur Weitenregulierung am Oberarm.

Norm EN 388 Schutzklasse Kat. II

Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern Material

ca. 450 mm

Beschaffenheit Mit Daumenloch, Klettverschluss





Artikel-Nr.	Тур	Größen	VE	€/Paar
2199076100	532	Einheitsgröße	1 Paar	a. A.

HyFlex® 11-250







Armschützer, schmale Passform, nahtloses Strickgewebe, INTERCEPT™ Cut Resistance Technology für besten Schnittschutz und ein weiches, kühles Tragegefühl, konstruiert für den Einsatz in Kombination mit allen Schnittschutzhandschuhen der HyFlex®-Reihe, OEKO-TEX® Standard 100.

EN 388 Norm Schutzklasse Kat. II INTERCEPT™ Material Beschaffenheit Ohne Daumenloch





Artikel-Nr.	Тур	Länge	VE	€/Stück
2460420510	11-250-12" Narrow	ca. 305 mm (12")	10 Stück	a. A.
2460420515	11-250-12" Wide	ca. 305 mm (12")	10 Stück	a. A.
2460420525	11-250-16" Wide	ca. 400 mm (16")	10 Stück	a. A.















Fußschutz





EN ISO 20345:2011 - Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe

In zahlreichen Arbeitsumgebungen müssen Sicherheitsschuhe getragen werden, welche der Arbeitgeber zur Verfügung stellt. Die Norm EN ISO 20345:2011 legt die Anforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke fest. Grundsätzlich haben alle Sicherheitsschuhe eine Zehenschutzkappe, welche einer Kraft von mindestens 200 Joule standhalten muss. Sie sind in Kategorien eingeteilt. Je nach Grad der Gefährdung im Einsatzbereich können auch Zusatzanforderungen wie z. B. Wärme- oder Kälteisolierung, Wasserdichtheit oder Rutschhemmung notwendig sein.

Kategori	en (Auswahl)
SB	Zehenschutzkappe
SB AE	Zehenschutzkappe, antistatisch, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
S 1	Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, antistatisch, kohlenwasserstoffbeständige Sohle, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
S1P	Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, antistatisch, kohlenwasserstoffbeständiger Sohle, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Durchtritthemmung
S2	Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, antistatisch, kohlenwasserstoffbeständige Sohle, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, wasserabweisendes Obermaterial
S 3	Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, antistatisch, kohlenwasserstoffbeständige, profilierte Sohle, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, wasserabweisendes Obermaterial, Durchtritthemmung

Kenn	zeichnung von Zusatzanforderungen
Р	Durchtrittsichere Sohle
Α	Antistatische Schuhe
E	Energieaufnahme im Fersenbereich
M	Mittelfußschutz
HI	Wärmeisolierung
HRO	Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (300 °C)
Fe/Al	Wiederstand gegen Einwirkung von geschmolzenem Metall (Eisen bzw. Aluminium)
WG	Widerstand gegen Einwirkung von geschmolzenen Metallspritzern
CI	Kälteisolierung
WRU	Schuhoberteil beständig gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
WR	Wasserdichtheit des ganzen Schuhs
ORO	(früher FO) Öl- und Benzinbeständigkeit
SRA	Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin
SRC	SRA und SRB

Weitere für den Arbeitsbereich relevante Schuhnormen sind z.B. EN ISO 20346:2011 für Schutzschuhe mit Zehenschutzkappe für mittlere Belastungen (Kurzbezeichnung P), die EN ISO 20347:2012 für Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe (Kurzbezeichnung B) und EN ISO 20349-1:2017 für Gießer- und Schweißerschuhe.

Orthopädische Zurichtungen gemäß DGUV 112-191

Die seit 2014 in Kraft getretene Änderung der berufsgenossenschaftlichen Richtlinie DGUV-Regel 112-191 besagt, dass bei jeder orthopädischen Anpassung von Sicherheitsschuhen geprüft werden muss, ob diese weiterhin den Anforderungen der Norm EN ISO 20345 entspricht.

Demzufolge müssen orthopädische Zurichtungen exemplarisch von einem offiziellen Prüfinstitut geprüft und zertifiziert werden. Die Anfertigung der individuellen Schuhzurichtung erfolgt dann auf Basis einer präzisen Verarbeitungsvorschrift und unter Verwendung der vom Hersteller spezifizierten und zugelassenen Aufbaumaterialien und Klebstoffe.

Bei einer Einlagenversorgung muss die orthopädische Einlage ebenfalls in Verbindung mit dem Schuh geprüft werden. Ein so geprüfter Einlagen-Rohling kann dann an die individuellen Bedürfnisse des Trägers angepasst werden.

Der Begriff Orthopädische Schuhzurichtung steht für die Einarbeitung von orthopädischen Abrollhilfen am Konfektionsschuh. Diese dienen dazu, den vorhandenen Schuh so zu gestalten, dass Fußbe-

schwerden, die die Gehfähigkeit und Gehausdauer einschränken, beseitigt oder gemindert werden. Um das zu erreichen, werden Hilfsmittel (z. B. Absatzerhöhung, Sohlenranderhöhung, Abrollhilfe mit Absatzangleichung) nach funktionellen, gesundheitlichen und kosmetischen Gesichtspunkten integriert. Sehr oft kann eine orthopädische Zurichtung die Effektivität einer orthopädischen Einlage unterstützen oder verstärken.

Prozessablauf bei Einlagenversorgung

- Bestellung der Sicherheitsschuhe über einen Vertragshändler,
- Einholen der ärztlichen Bescheinigung,
- Ermittlung des Orthopäden oder Sanitätshauses vom Einlagenhersteller,
- Fußvermessung durch den Orthopäden oder das Sanitätshaus (Sicherheitsschuhe und Rezept mitbringen),
- Ausfüllen der Anträge,
- Fertigung der Einlagen durch den Orthopädieschuhtechniker des Sanitätshauses,
- Abholung der Schuhe mit Einlagen bei Fertigstellung.

Kostenübernahme

Die Kosten für die Einlagen werden von der Bundesagentur für Arbeit übernommen. Hat der Mitarbeiter bereits über 15 Jahre in die Rentenkasse eingezahlt, übernimmt in der Regel die Rentenversicherung die Kosten.

Man benötigt für beide Kostenübernahmen:

- Antrag auf Leistungen zur Teilhabe (Formular G100),
- Angaben zum bisherigen beruflichen Werdegang (Formular G130),
- Notwendigkeitsbescheinigung Arbeitgeber für Sicherheitsschuhe,
- Kostenvoranschlag eines Orthopädie-Schuhmacherbetriebes,
- Ärztliche Bescheinigung (Diagnose oder Rezept).

Es empfiehlt sich, den Erstantrag zu kopieren und aufzubewahren.

Bei einer erneuten Beantragung der Kostenübernahme kann diese Kopie bis auf die letzte Seite verwendet werden.



JALAS® 3008 ZENIT







Sandale S1P SRC ESD, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, integrierte Dämpfung aus Poron® XRD®, ölbeständige RPU-Außensohle, Nageldurchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX2 Supreme.

Norm EN ISO 20345:2011 S1P SRC
Obermaterial PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

Futtermaterial Polyamid, Polyester Laufsohle RPU-Sohle Zehenschutz Aluminium 36 – 47

				-00
Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342217+	3008	a. A.	1 Paar	a. A.

JALAS® 3700R RESPIRO





▥



Halbschuh S2 SRB ESD, sehr gute Passform, besonders bequem, ventilierende Belüftungslöcher in der Sohle, PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, Einlegesohle FX2 Supreme, ölbeständige Laufsohle.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRB
Obermaterial PU-beschichtetes Leder, Nubuk, Textil

Futtermaterial Polyester, Polyamid

 $\begin{array}{lll} \textbf{Laufsohle} & & \text{TPU} \\ \textbf{Zehenschutz} & & \text{Aluminium} \\ \textbf{Größen} & & 36-47 \end{array}$

				•	
Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar	
58343701+	3700R	a. A.	1 Paar	a. A.	

JALAS® 3018 ZENIT





Halbschuh S3 SRC ESD, hervorragender Grip, sehr gute Passform, wattierter Schaftrand aus Memory Foam, wasserabweisend, ölbeständige RPU-Außensohle, Nageldurchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit (PTC) Textil, integrierte Dämpfung aus Poron® XRD®, Einlegesohle FX2 Supreme.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Obermaterial PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

Futtermaterial Polyamid, Polyester

Laufsohle PU
Zehenschutz Aluminium
Größen 36 – 47

				₩
Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342214+	3018	a. A.	1 Paar	a. A.

JALAS® 1738 ZENIT EASYROLL





때

Halbschuh S3 SRC ESD, BOA® Fit System, ölbeständige RPU Außensohle, integrierte Dämpfung aus Poron® XRD®, Einlegesohle FX2 Supreme, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, ölbeständige Laufsohle, wasserabweisend.

Norm EN ISO 20345:2011, S3 SRC Obermaterial PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

Futtermaterial Polyester, Polyamid RPU Zehenschutz Aluminium 36 – 47



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342216+	1738	a. A.	1 Paar	a. A.









JALAS® 1718 ZENIT EASYROLL





Schnürstiefel S3 ESD SRC, gepolsterte Lasche, BOA® Fit System, integrierte Dämpfung aus Poron® XRD®, ölbeständige RPU-Außensohle, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, ventilierende Einlegesohle, ölbeständige Laufsohle, wasserabweisend.

EN ISO 20345:2011 S3 SRC Norm Obermaterial PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

Futtermaterial Polyester, Polyamid

Laufsohle **RPU** Zehenschutz Aluminium Größen 36 - 47



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342212+	1718	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 1625 E-SPORT





Schnürstiefel S3 SRC HI CI ESD, gepolsterte Lasche, geringes Gewicht, zweifache Stoßdämpfungszone, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX2 Classic, Reflex, wasserabweisend.

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HI CI Obermaterial PU-beschichtetes Leder, Spaltleder

Futtermaterial Polyester, Polyamid

Laufsohle

Aluminium Zehenschutz 36 - 47

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343707+	1625	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals

JALAS® 1948 METATASAL





Schweißer- und Gießerstiefel S3 SRC WG HRO M CI HI1 AI Fe, hervorragender Grip, breite Passform, gepolsterter Schaft, verstellbarer Ristriemen, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, Nageldurchtrittschutz aus plasmabehandeltem Komposit (PTC) Textil, Einlegesohle FX2 Supreme, wasserabweisend, hitzebeständig, schwer entflammbar.

EN ISO 20349:2010 S3 SRC WG HRO M CI HI1 AI Fe Norm

Obermaterial Vollnarbenleder Polyester, Polyamid **Futtermaterial**

Laufsohle Gummi Zehenschutz Aluminium Größen 36 - 48



Art	tikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
583	342220+	1948	a. A.	1 Paar	a. A.





JALAS® 1848K TITAN+





Schweißer- und Gießerstiefel S3 SRC HRO CI HI, mit hitzefestem Thinsulate™-Futter, breite Passform, ventilierende Einlegesohle, PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, ProNose Zehenkappenverschleißschutz, wasserabweisend, hitzebeständig, ölbeständige Laufsohle.

EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO CI HI

PU-beschichtetes Leder Obermaterial

Futtermaterial Cambrelle®-Futter, Polyester, Thinsulate

Laufsohle Gummi Zehenschutz Aluminium Größen 35 - 50



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58343710+	1848K	a. A.	1 Paar	a. A.



JALAS® 8710M MEDIUM ARCH SUPPORT



Einlegesohle ESD für normales Fußgewölbe, anatomisch geformt, Unterstützung für Fersen und Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, zugelassen für alle JALAS® Sicherheitsschuhe.

Textil, weiches E.V.A., TPU 34 – 50 Obermaterial

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342123+	8710M	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 8711L LOW ARCH SUPPORT



Einlegesohle ESD für flaches Fußgewölbe, anatomisch geformt, Unterstützung für Fersen und Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, zugelassen für alle JALAS® Sicherheitsschuhe.

Obermaterial Textil, weiches E.V.A., TPU

34 - 50Größen



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342126+	8711L	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals



JALAS® 8709H HIGH ARCH SUPPORT



Einlegesohle ESD für hohes Fußgewölbe, anatomisch geformt, anatomisch geformt, Unterstützung für Fersen und Fußgewölbe, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®, zugelassen für alle JALAS® Sicherheitsschuhe.

Obermaterial Textil, weiches E.V.A., TPU

Größen 34 - 50



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
58342120+	8709H	a. A.	1 Paar	a. A.

ejendals









VD PRO 1000 ESD





Sandale S1 ESD SRC, leicht und flexibel, Klettverschluss, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser

Laufsohle TPU Athletic ESD, hellblau

Zehenschutz Aluminium **Größen** 36 – 50



Artikel-Nr.	Тур	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
52991520+	VD PRO 1000 ESD	NB	39 – 48/49	1 Paar	a. A.
52991521+	VD PRO 1000 ESD	XB	41 – 46	1 Paar	a. A.





VD PRO 1010 ESD

S1



Sandale S1 ESD SRC, leicht und flexibel, Klettverschluss, erhöhter Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser

Laufsohle TPU Athletic ESD, silbergrau

Zehenschutz Aluminium **Größen** 36 – 50



Artikel-Nr.	Тур	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
52996350+	VD PRO 1010 ESD	NB	39 – 43	1 Paar	a. A.
52996351+	VD PRO 1010 ESD	XB	39 – 43	1 Paar	a. A.





VD PRO 1400 ESD





Halbschuh S1 ESD SRC, Perforation für optimale Belüftung, mit erhöhtem Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Obermaterial Mikrofaser
Futtermaterial Textil, Mikrofaser

Laufsohle TPU Athletic ESD, hellblau Zehenschutz Aluminium

Größen 36 – 50



Artikel-Nr.	Тур	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
52991690+	VD PRO 1400 ESD	NB	39 – 43	1 Paar	a. A.
52991691+	VD PRO 1400 ESD	XB	39 – 43	1 Paar	a. A.





VD PRO 1410 ESD





Halbschuh S1 ESD SRC, flexibel, Perforation für optimale Belüftung, erhöhter Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Obermaterial Mikrofaser Futtermaterial Textil, Mikrofaser

Laufsohle TPU Athletic ESD, silbergrau

Zehenschutz Aluminium **Größen** 36 – 50



Artikel-Nr.	Тур	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
52996360+	VD PRO 1410 ESD	NB	39 – 43	1 Paar	a. A.
52996361+	VD PRO 1410 ESD	ХВ	39 – 43	1 Paar	a. A.



VD PRO 1500 ESD







Halbschuh S2 ESD SRC CI, leicht und flexibel, Staublasche, mit erhöhtem Umknickschutz, sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD, hitzebeständig bis ca. 120° C.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI

 Obermaterial
 Mikrofaser

 Futtermaterial
 Textil, Mikrofaser

 Laufsohle
 TPU Athletic ESD, hellblau

Zehenschutz Aluminium Größen 36 – 50

Artikel-Nr.	Тур	Weite	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
52991540+	VD PRO 1500 ESD	NB	39 – 43	1 Paar	a. A.
52991541+	VD PRO 1500 ESD	XB	39 – 43	1 Paar	a. A.



ORTHO-SOFT ESD Medium





Fußformgerechte Einlegesohle mit individuell wählbarer Unterstützung des Längsgewölbes. Das anatomisch geformte Weichschaum-Fußbett unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche und entlastet empfindliche Schmerzund Druckpunkte. Die Einlegesohle ist für ESD-Schuhe geeignet. Verstärkte Unterstützung des Längsgewölbes. Besonders geeignet für den Normal- und Senkfuß.

Größen 35 – 48



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55990017+	Z25700	a. A.	1 Paar	a. A.



ORTHO-SOFT ESD Low





Fußformgerechte Einlegesohle mit individuell wählbarer Unterstützung des Längsgewölbes. Das anatomisch geformte Weichschaum-Fußbett unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche und entlastet empfindliche Schmerzund Druckpunkte. Die Einlegesohle ist für ESD-Schuhe geeignet. Nur leichte Unterstützung des Längsgewölbes. Besonders geeignet für den Plattfuß.

Größen 35 – 48



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55990018+	Z25800	a. A.	1 Paar	a. A.



ORTHO-SOFT ESD High





Fußformgerechte Einlegesohle mit individuell wählbarer Unterstützung des Längsgewölbes. Das anatomisch geformte Weichschaum-Fußbett unterstützt die Dämpfung über die gesamte Lauffläche und entlastet empfindliche Schmerzund Druckpunkte. Die Einlegesohle ist für ESD-Schuhe geeignet. Ausgeprägte Unterstützung des Längsgewölbes. Besonders geeignet für den Hohlfuß.

Größen 35 – 48



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55990016+	Z25600	a. A.	1 Paar	a. A.







Honeywell OTTER Flex Expander





Sandale S1 SRC ESD, atmungsaktiv, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, Verschleißindikator, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, kraftstoffbeständig.

Norm EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD

Obermaterial Nubukleder, Textil

Futtermaterial Robustes, atmungsaktives Futter

Laufsohle PU/TPU

Zehenschutz Komposit/Glasfaser

Größen 35 – 49



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220001+	6551628	a. A.	1 Paar	a. A.



Honeywell OTTER Flex Breather





Halbschuh S2 SRC ESD, PU-Komfortschicht, FlexFit-Schnürsystem, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC ESD

Obermaterial Textil

Futtermaterial Robustes, atmungsaktives Futter

Laufsohle PU/TPU

Zehenschutz Komposit/Glasfaser

Größen 35 – 49



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220019+	6551625	a. A.	1 Paar	a. A.

Honeywell

Honeywell OTTER Flex Breather Mid

S3



Schnürstiefel S3 SRC ESD, TPU-Beschichtung, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig, Flex-Fit Schnürsystem berücksichtigt die individuelle Anatomie des Fußes.

Norm EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD

Obermaterial Textil

Futtermaterial Robustes, atmungsaktives Futter

Laufsohle PU/TPU

Zehenschutz Komposit/Glasfaser

Größen 35 – 49

'₩	
Φ	

Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220020+	6551626	a. A.	1 Paar	a. A.

Honeywell

Honeywell OTTER Flex Advancer





Halbschuh S2 SRC ESD, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC ESD

Obermaterial Vollnarbenleder

Futtermaterial Robustes, atmungsaktives Futter

Laufsohle PU/TPU

Zehenschutz Komposit/Glasfaser

Größen 35 – 49



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220015+	6551632	a. A.	1 Paar	a. A.





Honeywell

Honeywell OTTER Flex Advancer Mid S2





Schnürstiefel S2 SRC ESD, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für erhöhte Rutschhemmung, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

Norm EN ISO 20345:2011 S2 SRC ESD

Obermaterial Vollnarbenleder

Futtermaterial Robustes, atmungsaktives Futter

PU/TPU Laufsohle

Zehenschutz Komposit/Glasfaser

Größen 35 - 49



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220016+	6551633	a. A.	1 Paar	a. A.



Honeywell OTTER Flex Advancer Mid S3





Schnürstiefel S3 SRC ESD, durchtrittsichere Zwischensohle aus Edelstahl, Dämpfung des Fersenbereichs, PU-Komfortschicht, selbstreinigendes Profil für mehr Rutschfestigkeit, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD Norm

Obermaterial Vollnarbenleder

Robustes, atmungsaktives Futter **Futtermaterial**

PU/TPU Laufsohle

Zehenschutz Komposit/Glasfaser

Größen 35 - 49



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220017+	6551634	a. A.	1 Paar	a. A.





Honeywell OTTER Premium Guard Mid





Schnürstiefel S3 HI HRO SRC ESD, atmungsaktiv, TPU-Schutzkappe, hoher Schaft, Dämpfung des Fersenbereichs, durchtrittsichere Zwischensohle aus Edelstahl, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC ESD Norm

Obermaterial Vollnarbenleder **Futtermaterial** Mesh, Schaumstoff

Laufsohle PU/Nitril Zehenschutz Stahl Größen 36 - 48



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220006+	6551621	a. A.	1 Paar	a. A.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220006+	6551621	a. A.	1 Paar	a. A.

Honeywell OTTER Premium Shield





Schweißerstiefel S3 A CI E WG HI HRO SRC, atmungsaktiv, Dämpfung des Fersenbereichs, durchtrittsichere Zwischensohle aus Edelstahl, Verschleißindikator, kraftstoffbeständig.

EN ISO 20349-2:2017 S3 A CI E WG HI HRO SRC Norm

Obermaterial Vollnarbenleder Mesh, Schaumstoff **Futtermaterial**

Laufsohle PU/Nitril Zehenschutz Stahl Größen 36 - 48



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74220008+	6551623	a. A.	1 Paar	a. A.







Fußschutz Zubehör





OTTER Working-Socke



Frotteesohle für zusätzlichen Tragekomfort, ESD-fähig, anatomisch geformtes Fußbett, optimal auf den linken und rechten Fuß abgestimmt.

Obermaterial Größen 55% Baumwolle, 25 % Polyester, 12 % Polyamid, 6 % Polyamid, 2 % Elasthan 35/38-47/50



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
74200915+	99915	a. A.	1 Paar	a. A.



LEMAITRE

LEMAITRE

ANDY LOW 911





Halbschuh S3 SRC, atmungsaktiv, Zwischensohle Fibre-LS, seitliche Reflexpaspeln, besonders für harte Laufflächen geeignet.

Norm EN 20345:2011 S3 SRC

Obermaterial Rindleder

Futtermaterial Abriebfestes Textilinnenfutter

LaufsohlePU/PUZehenschutzStahlGrößen41 – 49



Artikel-Nr.	Тур	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55721876+	911	XXL	a. A.	1 Paar	a. A.



ANDY AQUA 922

S3



Schnürstiefel S3 SRC, atmungsaktiv, GERMTEX® Klimamembran, gepolsterter Schaftrand, kälteisolierend, wasserdicht, Zwischensohle Fibre-LS, Überkappe, besonders geeignet im Indoor-Bereich mit langen Einsatz auf harten Laufflächen.

Norm EN 20345:2011 S3 SRC

Obermaterial Rindleder

Futtermaterial Abriebfestes Textilinnenfutter, GERMTEX-Klimamembrane

Laufsohle Germax-PU-PU

Zehenschutz Stahl Größen 38 – 49



Artikel-Nr.	Тур	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55721860+	922	L	a. A.	1 Paar	a. A.



LEMAITRE

ANDY HIGH 920

S3



Schnürstiefel S3 ESD SRC, gepolsterter Schaftrand, durchtrittsichere Zwischensohle Fibre-LS, seitliche Reflexpaspeln, kälteisolierend, atmungsaktiv, Einlegesohle Germax, besonders geeignet im Indoor-Bereich mit langen Einsatz auf harten Laufflächen.

Norm DIN EN 20345:2011 S3 SRC

Obermaterial Rindleder

Futtermaterial Abriebfestes Textilinnenfutter

LaufsohlePU/PUZehenschutzStahlGrößen35 – 49



					•
Artikel-Nr.	Тур	Weite	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
55721857+	920	L	a. A.	1 Paar	a. A.



Fußschutz Zubehör

LEMAITRE



Besucherüberschuh VISITOR Protect

Sicherheitsüberschuh für optimalen Schutz gegen herabfallende Gegenstände oder Quetschungen, rutschhemmende Sohle, Fersenklettverschluss, farbcodierte Zehenkappe – jede Größe auf den ersten Blick erkennbar, einfaches Anziehen, anpassbar an jeden Schuh – mit oder ohne Absatz, sehr widerstandsfähig und wiederverwendbar.

 Norm
 EN ISO 20345:2012

 Obermaterial Zehenschutz
 Kautschuk

 Größen
 S (34-38) – XL (44-50)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
55722025+	2936	34/38 – 44/50	1 Paar	a. A.

KCL Überziehschuh

Griffige Profilsohle, sicherer Stand bei fast allen Bodenbelägen, eingearbeiteter Gummizug, anschmiegsame Passform, leichtes An- und Ausziehen, waschbar.

 Obermaterial
 Baumwolle, PVC

 Größen
 36/38 (01) – 49/51 (05)



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
50113500+	971+	36/38 – 46/48	1 Paar	a. A.

Stokoderm® Foot Care

Speziell formuliertes Hautschutzspray, reduziert die Hauterweichung der Füße in Arbeitsschuhen, beugt der Entstehung unangenehmer Gerüche vor, einzigartige Formel mit Dreifachwirkung, enthält den natürlichen, gerbstoffhaltigen Extrakt aus Hamamelis virginiana sowie Glyzerin, Formel auf Alkoholbasis, desodorierende Wirkung, universeller dezenter Duft, silikonfrei.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2599213278	SFC100ML	25 Stück	a. A.

s.h. Fresh Schuhhygiene Z32100

Alkoholfreie Pflegelösung s.h. Fresh für die Schuhhygiene nach Dr. med. Karl Matheis – schützt vor Bakterien, beugt Fußpilz vor und gibt dem Schuh eine angenehme Frische.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5599000400	Z32100	a. A.	1 Stück	a. A.











Schutzkleidung



Leitfaden Europäische Normen für Chemikalienschutzkleidung

Zur Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Schutzprodukts auf der Basis des Gefährdungspotenzials hat die EU sechs Typen Chemikalienschutzkleidung definiert. Die Zertifizierung eines bestimmten Typs ist ein Hinweis auf den Schutz durch die Kleidung vor einer bestimmten Gefahr (Gas, Flüssigkeit oder Staub). Bitte beachten Sie, dass diese Typenprüfungen nicht bedeuten, dass der Schutzanzug zu 100% undurchlässig für einen Gefahrstoff ist. Diese Tests fordern lediglich die Erfüllung der spezifizierten Mindestleistungsanforderungen.

Beispiel: Im Fall eines Partikeltests des Typs 5 erlaubt die Norm individuelle Durchlässigkeit von 30 %, sofern der Durchschnittswert bei den getesteten Schutzanzügen weniger als 15 % beträgt.

Symbol	Norm	Beschreibung
EN 943-1 Typ 1 EN 943-2 Typ 1	EN 943-1 EN 943-2 Typ 1	Gasdichte Chemikalienschutzanzüge Kleidung zum Schutz vor flüssigen und gasförmigen Chemikalien, Aerosolen und Festpartikeln
EN 943-1 Typ 2	EN 943-1 Typ 2	Nicht gasdichte Chemikalienschutzanzüge Anzüge, die mit Überdruck das Eindringen von Staub, Flüssigkeiten und Dämpfen verhindern. (In der Fassung EN 943-1:2015 wird der Typ 2 nicht mehr spezifiziert
EN 14605	EN 14605 Typ 3	Flüssigkeitsdichte Anzüge Anzüge zum Schutz vor starken und gebündelten Strahlen von Flüssigchemikalien
EN 14605	EN 14605 Typ 4	Sprühdichte Schutzanzüge Anzüge zum Schutz vor einer Sättigung mit Flüssigchemikalien
EN ISO 13982-1 Typ 5	EN ISO 13982-1 Typ 5	Trockenpartikelschutz Anzüge zum Ganzkörperschutz vor festen Schwebeteilchen
EN 13034	EN 13034 Typ 6	Bedingt sprühdichte Schutzanzüge Anzüge zum eingeschränkten Schutz vor leichten Sprühflüssigkeiten oder Flüssigchemikalien

Weitere Norm	en	
EN 1073-2	EN 1073-2	Schutzkleidung ohne Lüftung vor einer Kontaminierung mit radioaktiven Partikeln Hinweis: Bietet keinen Schutz vor ionisierender Strahlung.
EN 14126	EN 14126	Schutzkleidung vor infektiösen Stoffen Ergänzung der Typangabe durch den Buchstaben "B" (z.B. Typ 3-B) verweist auf Konformität mit dieser Europäischen Norm.
EN 1149-5	EN 1149-5	Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften Hinweis: Kleidung und Träger müssen ordnungsgemäß geerdet sein.
EN ISO 14116	EN 533	Schutzkleidung – Materialien für eine begrenzte Flammenausbreitung: Materialkombinationen und Kleidung
EN ISO 27065	DIN 32781	Schutzkleidung – Schutzanzüge für Anwender im Umgang mit flüssigen Pestiziden



Schutzanzug 4530

Schutzanzug Typ 5/6 mit Kapuze, sehr weiches und wasserdampfdurchlässiges Material, gestrickten Bündchen, Zwei-Wege-Reißverschluss, verstärkte Nähte, Schutz vor leichten Flüssigkeitsspritzern, radioaktiv kontaminierten Partikeln und gesundheitsgefährdenden Stäuben, flammhemmend, antistatisch.

Norm EN ISO 14116, EN 1073-2, EN ISO 13982-1:2004 Typ 5, EN 1149-5,

EN 13034:2005+A1:2009 Typ 6, EN 1149-5:2008

Material SMS Polypropylen

 $\label{eq:mass_model} \textbf{Gr\"{o}\&en} \qquad \qquad \textbf{M} - 3\textbf{XL}$



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
1470453004	4530	XL	20 Stück	a. A.



Schutzanzug Typ 5/6 mit Kapuze, Schutz vor Gefahren wie gesundheitsgefährdendem Staub, leichten Flüssigkeitsspritzern und radioaktiv kontaminierten Partikeln, atmungsaktivem Meltblown-Polypropylen-Spinnvlies (SMS), elastische Einsätze an Hüfte, Armen und Knöchel für ein angenehmes Tragegefühl und verbesserte Bewegungsfreiheit, Zwei-Wege-Reißverschluss mit abgeklebter Patte für einfache Handhabung und verbesserten Schutz.

Norm EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6, EN ISO 13982-1:2004 Typ 5, EN 1073-2:2002

Material SMS Polypropylen

Größen S-4XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
1470458203	4515WL	L	20 Stück	a. A.
1470458204	4515WXL	XL	20 Stück	a. A.
1470458205	4515W2XL	2XL	20 Stück	a. A.

KLEENGUARD® A50 Schutzjacke mit Kapuze

Schutzjacke mit Kapuze Typ 5/6 (Jacke und Hose mit verklebten Fuß- und Taillenbündchen), begrenzt sprühdicht, partikeldicht, Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination, antistatisch, äußere Schicht aus textilähnlichem, höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvliesfusselarm, silikonfrei.

Norm EN ISO13982-1 2004 Typ 5-B, EN 1149-1:1995, EN 1073-2:2002, EN 13034:2005 Typ 6

Material Laminat, Polypropylen-Spinnvlies

Größen M – 3XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4510810106	99460	XL	15 Stück	a. A.
4510810107	99470	2XL	15 Stück	a. A.

KLEENGUARD® A50 Schutzhose

Schutzhose Typ 5/6 (Jacke und Hose mit verklebten Fuß- und Taillenbündchen), begrenzt sprühdicht, partikeldicht, Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination, antistatisch, äußere Schicht aus textilähnlichem, höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvliesfusselarm, silikonfrei.

Norm EN ISO13982-1 2004 Typ 5-B, EN 1149-1:1995, EN 1073-2:2002, EN 13034: 2005 Typ 6

Material Laminat, Polypropylen-Spinnvlies

Größen M – 3XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4520810106	99520	XL	15 Stück	a. A.
4520810107	99530	2XL	15 Stück	a. A.













KleenGuard® A30 Schutzanzug

Leichter, partikeldichter und begrenzt sprühdichter Schutzanzug Typ 5/6, mit Spezialkapuze zum Tragen über Atemschutzmasken, durchgehender Reißverschluss, robuste Überwendlingsnähte, reißfest, atmungsaktiv, wärmeableitend, hoher Tragekomfort, silikonfrei und fusselarm, Schutz gegen Infektionserreger und biologische Gefahren, perfekt als Antistatik-Schutz, Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten, Chemikalien oder andere Flüssigkeiten sowie gegen Staubpartikel.

Norm Typ 5-B, Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-1, EN 14126

Material Laminatfilm, Polypropylen-Spinnvlies

Größen S – 3X



Artikel-Nr.	Тур	Größen	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7499000603	98003	L	a. A.	25 Stück	a. A.
7499000604	98004	XL	a. A.	25 Stück	a. A.
7499000605	98005	2XL	a. A.	25 Stück	a. A.
7499000606	98006	3XL	a. A.	25 Stück	a. A.

⊕ Kimberly-Clark PROFESSIONAL



KleenGuard® A40 Schutzanzug

Einweg-Schutzanzug mit Kapuze, partikeldicht, begrenzt sprühdicht, Schutz vor radioaktiver Partikelkontamination, antistatisch, extrem fusselarme Qualität, einzeln verpackt.

Norm Typ 5, Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-1

MaterialLaminatGrößenS – 3XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
7499000256	97930	XL	25 Stück	a. A.
7499000257	97940	2XL	25 Stück	a. A.
7499000258	97950	3XL	25 Stück	a. A.

C Kimberly-Clark



KleenGuard® A50 Schutzanzug

Atmungsaktiver Schutzanzug Typ 5/6 mit Kapuze, begrenzt sprühdicht, partikeldicht, Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination, antistatisch, strapazierfähiges Dreischichtmaterial mit Spezialbehandlung zum besseren Schutz gegen Chemikalienspritzer, äußere Schicht aus textilähnlichem, höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvlies, fusselarm, silikonfrei, ideal für Farbsprüharbeitsgänge.

Norm EN ISO13982-1 2004 Typ 5-B, EN 1149-1:1995, EN 1073-2:2002, EN 13034:2005 Typ 6

Material Laminat, Polypropylen-Spinnvlies

Größen S – 3XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4542810205	96830	L	1 Stück	a. A.
4542810206	96840	XL	1 Stück	a. A.
4542810207	96850	2XL	1 Stück	a. A.
4542810208	96860	3XL	1 Stück	a. A.



KleenGuard® A71 Schutzanzug

Chemikalienschutzanzug Typ 3/4/5 mit Kapuze, Schutz gegen flüssige Chemikalien, Infektionserreger, radioaktive und feste Partikel, flüssigkeitsdicht, sprühdicht, partikeldicht, antistatisch, genähte und verklebte Nahtstellen aus reißfestem Material als absolut flüssigkeitsdichte Nässebarriere, mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen, elastischen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich.

EN 14605:2005 Typ 3-B, EN 14605:2005 Typ 4-B, EN ISO13982-1 2004 Typ 5-B, Norm

EN 1149-1:1995, EN 14126:2003, EN 1073-2:2002

Material Laminat M - 3XLGrößen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4542907103	96770	L	1 Stück	a. A.
4542907104	96780	XL	1 Stück	a. A.
4542907105	96790	2XL	1 Stück	a. A.
4542907106	96800	3XL	1 Stück	a. A.





Ansell

AlphaTec® 1500 PLUS Modell 111

Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende und Fingerschlaufen, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, rote Stichnähte für eine einfache Identifizierung, nachweisliche Filterung zu 99,9 % von Partikeln > 3 µm* (KAKEN-Partikelpenetrationstest), luft- und wasserdampfdurchlässig zur Reduzierung einer Hitzebelastung, optimierte Körperpassform, silikonfrei, antistatisch.

Typ 5, Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-5 Material Atmungsaktives SMS-Material, ca. 48 g/m²

Größen S - 5XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4661500104	WH15S-00111-05	XL	40 Stück	a. A.
4661500105	WH15S-00111-06	2XL	40 Stück	a. A.



AlphaTec® 2500 Standard Modell 111

Overall Typ 3/4/5/6, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen Fingerschlaufen und vorderseitiger Einzelreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, höchste Biostoff-Schutzklasse, luft- und wasserdampfdurchlässig zur Reduzierung einer Hitzebelastung, ultraschallverschweißte Nähte für eine wirksame Flüssigkeits- und Partikelbarriere, antistatisch, flusenarm.

Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5

Mikroporöses Polypropylenlaminatvlies, ca. 65 g/m² Material

Größen



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4662500103	WH25W-00111-04	L	35 Stück	a. A.
4662500104	WH25W-00111-05	XL	35 Stück	a. A.
4662500105	WH25W-00111-06	2XL	30 Stück	a. A.







Ansell



AlphaTec® 2000 Standard Modell 111

Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Daumenschlaufen, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, Flüssigkeiten und biologische Partikel, hoher Tragekomfort, wasserdampfdurchlässig ("atmungsaktiv") für die Reduzierung einer Hitzebelastung, optimierte Körperpassform, silikonfrei, antistatisch, flusenarm.

Norm Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5

Material Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies, ca. 63 g/m²

Größen XS – 8XL



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
4662000103	WH20B-00111-04	L	a. A.	10 Stück	a. A.
4662000104	WH20B-00111-05	XL	a. A.	1 Stück	a. A.

Ansell



AlphaTec® 56-100

Schwere Schürze, Schutz vor Verunreinigungen und Gefahren durch Öle, Fette und Chemikalien, exzellenter Schutz vor Säure- und ätzenden Laugenspritzern, hervorragende Flexibilität, abrieb- und durchstichfest, mit verstellbaren Bändern für einen optimalen Sitz.

Norm EN 14605:2005 + A1:2009

Material PVC (Vinyl) Größen Universalgröße



Artikel-Nr.	Тур		VE	€/Stück
4588361910	56-100	1	2 Stück	a. A.

3M

Überziehschuh 450Over

Überziehschuhe mit rutschfester Sohle, 16-Zoll-Einheitsgröße, Bänder zur Schuhgrößenanpassung, elastischer Beinabschluss, antistatisch.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
1470455400	450Over	a.A.	100 Paar	a. A.

Hautschutz



Warum Hautschutz?

Berufsbedingte Hauterkrankungen entstehen meist über einen längeren Zeitraum durch wiederholte Hautreizung bei gleichzeitiger Überbeanspruchung der natürlichen Regenerationsfähigkeit der Haut durch:

- Feuchtarbeit,
- Kontakt mit Irritanzien und Chemikalien,
- Kontakt mit Allergenen,
- Physikalische Einwirkungen,
- UV-Strahlung.

Gemäß der Gefahrstoffverordnung hat der Arbeitgeber im Rahmen seiner Gefährdungsbeurteilung die Pflicht, Art, Ausmaß und Dauer der dermalen Gefährdung zu ermitteln und zu beurteilen sowie die erforderlichen Schutzmaßnahmen zur Verhinderung oder Minimierung der Gefährdung durch Hautkontakt festzulegen. Die Hersteller von Hautschutzprodukten leisten gern Unterstützung bei der Erstellung eines firmeneigenen Hautschutzplans.

Creme für den allgemeinen Hautschutz

ohnson





Stokoderm® Protect (vormals Stokoderm® Protect PURE)*



Universell einsetzbare unparfümierte Hautschutzcreme zum Schutz der Haut bei leichter bis mittlerer Belastung durch wasserlösliche und -unlösliche Arbeitsstoffe, schnell einziehend, lebensmittelsichere und nach HACCP-Richtlinien bewertete Formel, nachgewiesene Handschuhkompatibilität, duftstofffrei, silikonfrei, kompatibel mit der Verarbeitung von Gummi



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598101010	UPW100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
2598101020	UPW1L	Kartusche	1.000 ml	PRO1LDGER	6 Stück	a. A.

Hautschutzcreme gegen wasserunlösliche Substanzen

ohnson





Travabon® (vormals Travabon® Classic)*

Spezial-Creme mit Zweifachwirkung zur Anwendung vor der Arbeit. Zum Schutz der Haut vor starken Belastungen durch ölbasierte und haftende Substanzen (wie z.B. Lösungsmittel, Metallbearbeitungsöle und mechanische Verschmutzungen) und zur Erleichterung der Hautreinigung. Leicht parfümiert. Nicht unter Handschuhen anzuwenden.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515100802	TVC100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
2599113325	22325	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.



Hautschutzcreme gegen wässrige Arbeitsstoffe

Stokoderm® Aqua PURE (vormals Stokoderm® aqua sensitive)*







ohnson

Spezial-Creme bei Feuchtarbeit zum Schutz bei längerem oder häufigem Kontakt mit Wasser oder Substanzen auf Wasserbasis, z. B. wasserbasierte Kühlschmierstoffe, Wasch- und Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, verdünnte Säuren, alkalische Lösungen, Salze, (gemischter) Zement und Düngemittel. Nachgewiesene Handschuhkompatibilität, parfüm-, farbstoff- und silikonfrei. Ausgezeichnet mit dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit.

Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515101001	SAQ100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
2599213666	24666	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.





Universelle Hautschutzcreme

Stokoderm® Universal PURE









dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit. Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei, geeignet für Lebensmittelbetriebe. Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515100702	SGP100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
2599213778	34778	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.

Hautschutzcreme mit Dreifachwirkung zum Schutz vor wasser- und ölbasierten Substanzen wie z.B. Öl, Fett, Schmierund Reinigungsmittel sowie zur Verbesserung der Griffigkeit und des Komforts unter Handschuhen. Ausgezeichnet mit

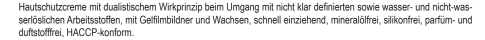




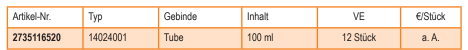
Hautschutzcreme gegen wechselnde Arbeitsstoffe

Physioderm® DUALIN® unparfümiert













Hautschutz für Feucht- und Nassbereich, Kälte und Frost





Physioderm® SANIWIP®



Hautschutzcreme bei Arbeiten im Feucht- und Nassbereich, z. B. beim Umgang mit verdünnten tensidischen Lösungen und verdünnten Alkalien (z. B. Wasch- und Reinigungslösungen) sowie bei Kälte und Frost, wasserfeste W/O-Emulsion, fetthaltig, silikonfrei, parfüm- und duftstofffrei, auch im Nahrungsmittelbereich verwendbar, HACCP-konform.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2735119010	14046003	Tube	100 ml	12 Stück	a. A.

UV-Hautschutzlotion mit LSF 50 für den professionellen Gebrauch





Stokoderm® Sun Protect 50 Pure

Duftstofffreies, wasserfestes Sonnenschutzmittel mit Lichtschutzfaktor 50, mit breitem Wirkspektrum für den professionellen Gebrauch, schützt die Haut vor den schädlichen Auswirkungen von UV-A-, UV-B und UV-C-Strahlen, wasserfeste Formulierung, enthält Glyzerin, unparfümiert, silikonfrei, kompatibel mit Gummiherstellungsverfahren.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2599213861	SPC100ML	Tube	100 ml	12 Stück	a. A.

Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien





PHYSIO UV 50 SPRAY

Extra wasserfestes, parfümfreies Sonnenspray mit LSF 50 zum sofortigen Schutz vor hoher natürlicher UV-Strahlung bei Arbeiten im Freien, ausgewogener UV-A-Schutz, mit Vitamin E, optimales Handling durch Aufsprühen, auch für behaarte Hautpartien, mit Überkopfpumpe zum Erreichen schwer zugänglicher Körperstellen, feuchtigkeitsspendend, extra wasserfest, parfümfrei- und duftstofffrei, fettfrei.



Artikel-N	lr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2720345	5330	14286001	Pumpflasche	200 ml	12 Stück	a. A.

عاسي



Sonnencreme LSF 30

Unparfümierte Sonnencreme mit Lichtschutzfaktor 30, Schutz gegen die UVA- und UVB-Strahlen der Sonne, leicht aufzutragen, zieht rasch in die Haut ein, unterstützt die Hauterneuerung und hilft, die natürliche Hautbarriere aufrecht zu erhalten, ausgezeichnet mit dem "Nordischen Schwan", ohne Parabene, frei von Parfüm und Farbstoffen, wasserfest.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
6510163022	3022	Tube	200 ml	12 Stück	a. A.



Hautreinigung im beruflichen Umfeld

Für die Hautreinigung gilt:

So stark wie nötig, so schonend wie möglich.

Die Anforderungen an Hautreinigungsmittel im beruflichen Bereich unterscheiden sich stark von den Anforderungen an privat genutzte Hautreiniger. Der Kontakt mit starken bis extremen Verschmutzungen, stark anhaftenden Arbeitsstoffen und sehr häufiges Händewaschen sind im beruflichen Alltag die Regel. Der wichtigste Grundsatz für eine hautschonende und auch wirtschaftliche Hautreinigung ist die verschmutzungsspezifische Auswahl der Produkte.

Hautreinigung für leichte bis mittlere Verschmutzungen

Estesol® (vormals Estesol® Classic)*

Handreinigungslotion zur Entfernung industrieller Stäube und leichter allgemeiner Verschmutzungen wie z.B. Öle und Fette. Leicht parfümiert. Silikonfrei. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2599413308	22308	Hartflasche	1.000 ml	STOKO® Alu	9 Stück	a. A.
2599413503	PN83503A06	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.



ohnson

Estesol® PURE

(vormals Estesol® Lotion PURE / Estesol® mild wash)*

Haut-hypoallergene Handreinigungslotion zur Entfernung industrieller Stäube und Verschmutzungen sowie lebensmittelbedingter Verschmutzungen. Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei, geeignet für den Gebrauch im Lebensmittelsektor. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel.



521







Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598201010	PUW1L	Kartusche	1.000 ml	LGT1LDGER	6 Stück	a. A.
2598201020	PUW2LT	Kartusche	2.000 ml	LGT2LDGER	4 Stück	a. A.
2599413455	PN82453A06	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.

^{*} Lieferung von Vorgängerprodukten solange Vorrat reicht.



Hautreinigung

ohnson







Estesol® Premium PURE

(vormals Estesol® Premium PURE / Estesol® premium sensitive)*

Handreinigungslotion zur Entfernung von industriellem Staub und Schmutz. Für den Einsatz in allgemeinen industriellen Umgebungen zur Entfernung von leichten Ölen, Fetten und allgemeinen Verschmutzungen. Auch zur Ganzkörperreinigung geeignet. Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei, geeignet für Lebensmittelbetriebe.



맸

Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515251301	ESP250ML	Flasche	250 ml		12 Stück	a. A.
3515011302	ESP1L	Kartusche	1.000 ml	LGT1LDGER	6 Stück	a. A.
2599413013	32013	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.

ohnson

Hair & Body





Estesol® Hair & Body

Erfrischendes Unisex Haar- und Körper-Duschgel für industrielle Duschräume. Leicht parfümiert. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel.

Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.



2598204020 HAB2LT Kartusche 2.000 ml LGT2LDGER 4 Stück a. A.	Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
	2598204020	HAB2LT	Kartusche	2.000 ml	LGT2LDGER	4 Stück	a. A.

ohnson





Estesol® FX™ PURE



Duft- und lösemittelfreier leistungsstarker Schaumhandreiniger zur Entfernung allgemeiner industrieller und lebensmittelbedingter Verschmutzungen. Entfernt Öle, Fette, allgemeinen und lebensmittelbedingten Schmutz. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel und ECARF-Zertifikat für Allergikerfreundlichkeit.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Art	tikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
35	15021351	EPU1L	Kartusche	1.000 ml	LGT1LDGER	6 Stück	a. A.

Hautreinigung



Estesol® SHOWER (vormals Estesol® hair & body)*

2-in-1-Duschgel für Körper und Haar, unisex, seifenfrei, pH-hautneutral, sehr gute Hautverträglichkeit durch den Einsatz von besonders hautverträglichen Waschrohstoffen wie z.B. Zuckertensid, für leichte, allgemeine Verschmutzungen am Arbeitsplatz. Leicht parfümiert.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2599413126	29126	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.

ohnson





GREVEN® SOFT K

Milde Reinigungslotion HANDS, HAIR & BODY, bei leichten bis mittleren Verschmutzungen, schonende und wirkungsvolle Reinigung von Händen, Haut und Haaren durch die ausgewogene Kombination hochwertiger Waschrohstoffe, pflegende Substanzen sorgen während der Anwendung für eine effektive Rückfettung der Haut, dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifenfrei, parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2710210030	13587004	Varioflasche	2.000 ml	Variomat ECO	6 Stück	a. A.





Physioderm® ECOSAN

Klarer Flüssigreiniger bei leichten Verschmutzungen, besonders geeignet für den Nahrungs- und Genussmittelbereich, klare Waschlotion, farbstofffrei, seifen- und alkalifrei, mit hautneutralem pH-Wert, parfüm- und duftstofffrei, HACCPkonform.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2730400143	13897003	Varioflasche	2.000 ml	Variomat ECO	6 Stück	a. A.



Hautreiniger für mittlere bis starke Verschmutzungen

ohnson









Solopol® (vormals Solopol® Classic / Solopol® natural)*

Lösemittelfreier Handreiniger mit natürlichem Reibemittel zur Entfernung starker Verschmutzungen durch Lacke auf Wasserbasis, Öle und Fette. Leicht parfümiert. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515251402	SOL250ML	Tube	250 ml		12 Stück	a. A.
3515021403	SOL2LT	Kartusche	2.000 ml	HVY2LDGER	4 Stück	a. A.
3515041404	SOL4LTR	Kartusche	4.000 ml	HVY4LDGER	4 Stück	a. A.
2599513282	33282	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.

ohnson









Solopol® PURE

(vormals Solopol® Classic PURE / Solopol® natural unparfümiert)*



Lösemittelfreier Handreiniger mit natürlichem Reibemittel zur Entfernung starker Verschmutzungen durch Lacke auf Wasserbasis, Öle und Fette. Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei. Zur Anwendung in der Lebensmittelindustrie. Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2599513456	33456	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.
3515041406	SCP2LT	Kartusche	2.000 ml	HVY2LDGER	4 Stück	a. A.

Hautreinigung





Solopol® EXTRA

(vormals Solopol®Classic EXTRA / Solopol® strong)*

Lösemittelfreier Handreiniger mit natürlichem Reibemittel und extra starker Reinigungskraft zur Entfernung von Lacken auf Wasserbasis, Öl, Ruß, Fett und Schmiermittel in industriellen Bereichen. Leicht parfümiert. Ausgezeichnet mit dem EU-Eco-

Ausgezeichnet mit dem EU-Ecolabel und ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit.







ohnson

Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2599513575	35575	Tube	250 ml		12 Stück	a. A.
2599513577	35577	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.
3515021502	SCU2LT	Kartusche	2.000 ml	HVY2LDGER	4 Stück	a. A.

Solopol® GFX™













Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598259400	GPF3LEURO	Kartusche	3.250 ml	GF3LDWHDE	4 Stück	a. A.

Lösemittelfreier Power Schaumhandreiniger mit Reibemittel aus Mais- und Olivenkernmehl zur Entfernung von Ölen, Fetten, Ruß und Schmierstoffen sowie allgemeinen Verschmutzungen in industriellen Bereichen. Leicht parfümiert.

Swarfega® Orange

Erweiterte Rezeptur eines lösemittelfreien, leistungsstarken Handreinigers, inklusive nicht scheuerndem Reibemittel aus Maismehl für tiefenwirksame Reinigung sowie Feuchtigkeitsspendern zur Pflege der Haut, entfernt hartnäckige Verunreinigungen durch Öl, Fett und gewöhnlichen Schmutz.

Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598255010	SOR2LT	Kartusche	2.000 ml	HVY2LDGER	4 Stück	a. A.





Hautreinigung





GREVEN® SOFT B/RS

Hautreinigungslotion mit hoher Reinigungskraft bei mittleren bis starken Verschmutzungen, für Haut und Haare, auch als Duschgel geeignet, effektive, aber schonende Tensidkombination, reibe- und lösemittelfrei, rückfettend, dem natürlichen pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifenfrei, parfümiert.

Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2710295030	14107004	Varioflasche	2.000 ml	Variomat ECO	6 Stück	a. A.





Physioderm® ACTIVE PEARLS® PLUS



Leistungsverstärkter Handreiniger mit schmutzbindenden Rizinuswachsperlen für z. B. Öl, Ruß, Metallstaub und Graphit, mit Active Soft Pearls® (ASP) und hocheffektiver Tensidkombination, besonders hautschonend, da ohne scharfkantige Abrasiva, lösemittelfrei, mit hautneutralem pH-Wert, parfüm- und duftstofffrei, HACCP-konform.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2710300120	13757005	Varioflasche	2.000 ml	Variomat ECO	6 Stück	a. A.





Physioderm® TOPSCRUB® NATURE

Handreiniger mit Naturreibemittel für starke Verschmutzungen, z. B. bei Öl, Ruß, Graphit und Metallstaub, starke Reinigungskraft, mit Naturreibemittel aus Olivenkernmehl, lösemittelfrei, parfümiert, EU Ecolabel für 2 I Varioflasche.





Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2735118010	14123002	Varioflasche	2.000 ml	Variomat ECO	6 Stück	a. A.



LORDIN® HEAVY DUTY WIPES

Dose mit 80 Feuchttüchern zur schonenden Entfernung starker und haftender Verschmutzungen sowie Farben und Lacken, einseitig angerauten Tücher ohne Zusatz von Abrasiva, an den pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
2520400250	14144001	Dose	80 Tücher		6 Stück	a. A.
2520400251	14304001	Nachfüllpack	80 Tücher	a. A.	9 Stück	a. A.



LORDIN® EXTRA PASTE

Milde Handwaschpaste mit Naturreibemittel bei mittleren bis starken Verschmutzungen durch vorwiegend wasserunlösliche Arbeitsstoffe auf Fett- und Pigmentbasis, wie Öle, Fette, Graphit, Metallstaub, gute Reinigungskraft, biologisch abbaubar, dem pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifen- und lösemittelfrei, parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2520401400	14007003	Eimer	10 Liter	1 Stück	a. A.



عاسي

Handreiniger Super Plum

Milder Handreiniger in Pastenform auf Basis pflanzlicher Öle, ohne Lösungsmittel, rückfettend, hautschonend, entfernt effektiv Öle, Ölschmutz, Druckfarben und anderen gewöhnlichen Schmutz.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
6510161018	1018	Bag-in-Box	1.400 ml	StandardPlum	8 Stück	a. A.



Hautreinigung bei extrem starken Verschmutzungen

Kresto® Classic

Spezial-Handreiniger mit Lösemittel, natürlichem Reibemittel Astopon® und dem emulgierenden Wirkstoff Eucornol®, ideal für hartnäckige und schwer zu entfernende ölige Verschmutzungen, seifenfreie Formulierung mit hautfreundlichem pH-Wert, silikonfrei.









Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515251602	KCL250ML	Tube	250 ml		12 Stück	a. A.
3515021603	KCL2LT	Kartusche	2.000 ml	HVY2LDGER	4 Stück	a. A.
2599613847	PN87147A06	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.



Hautreinigung

ohnson



Kresto® CITRUS

Leistungsstarker Handreiniger mit natürlichem Maismehl-Reibemittel für eine hoch effektive Reinigungsleistung und Zitrusduft für ein erfrischendes Hautgefühl, entfernt zahlreiche hartnäckige Verschmutzungen wie Teer, Tinten, Bitumen, viele Klebstoffe, die meisten Farben auf Ölbasis, Öl, Fett usw., leichteres und schnelleres Händewaschen, seifenfreie Formel, silikonfrei.

Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598256010	CIT2LT	Kartusche	2.000 ml	HVY2LDGER	4 Stück	a. A.

ohnson









Kresto® SPECIAL (vormals Kresto® Special ULTRA / Kresto® paint)*

Effektive Spezial-Handreinigungspaste mit mildem Lösemittel auf Esterbasis zur Entfernung hartnäckiger haftender und aushärtender Verschmutzungen, enthält das patentierte natürliche Reibemittel Astopon®, seifenfreie Formel, geruchsarm, silikonfrei. Zur Verwendung in industriellen Bereichen, einschließlich Druckereien, Lackier- und Karosseriewerkstätten. Leicht parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515251802	KSP250ML	Tube	250 ml		12 Stück	a. A.
3515021803	KSP2LT	Kartusche	2.000 ml	HVY2LDGER	4 Stück	a. A.
2599613907	PN81907A06	Softflasche	2.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	6 Stück	a. A.

plum



Hautreiniger Plulux

Hochwirksamer Handreiniger in Pastenform, enthält Lösungsmittel, frei von Farbstoffen und Parfüm, entfernt effektiv, aber schonend festsitzende und klebrige Verschmutzungen wie z.B. Diesel- und Hydrauliköl, mit Ruß vermischtes Öl, Metall- und Zementstaub.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
6510162718	0718	Bag-in-Box	1.400 ml	StandardPlum	8 Stück	a. A.

Hautreinigung



LORDIN® POWER PASTE

Hochkonzentrierte Handwaschpaste mit Naturreibemittel, bei besonders starken Verschmutzungen durch vorwiegend wasserunlösliche Stoffe auf Fett- und Pigmentbasis, wie z.B. Öle, Fette, Graphit, Metallstaub, sehr gute Reinigungskraft, biologisch abbaubar, dem pH-Wert der menschlichen Haut angepasst, seifen- und lösemittelfrei pH-Wert hautneutral, parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2520400300	14006003	Eimer	10 Liter	1 Stück	a. A.



ohnson

Solopol® KWIK WIPES (vormals Kresto® kwik-wipes)*

Extra große, strukturierte Handreingungstücher für eine porentiefe Reinigung. Mit kraftvollen Reinigungstoffen durchtränkt, um starke Verschmutzungen durch Öl, Fett und allgemeine Verschmutzungen zu entfernen. Zur Verwendung am Arbeitsplatz oder im mobilen Einsatz. Leicht parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2599613122	23122	Eimer	70 Tücher	4 Stück	a. A.



Hautreinigung bei speziellen Verschmutzungen

Kresto® paint liquid

Flüssiger Spezial-Handreiniger mit Lösemittel auf Esterbasis zur Entfernung stark haftender Substanzen in industriellen Umgebungen einschließlich Druckereien, Lackierereien und Karosseriewerkstätten. Leicht parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2599613306	22306	Hartflasche	1.000 ml	STOKO® Alu	9 Stück	a. A.



ohnson A family company

عامت

Handreiniger Profi

Effektiver Handreiniger in Pastenform, auf Basis mineralischen Lösungsöls, mit pflanzlichem Öl, rückfettend, entfernt hartnäckigsten Schmutz wie Diesel- und Hydrauliköl, mit Ruß vermischtes Öl, Metallstaub und anderen klebrigen Mischschmutz.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
6510162802	0918	Bag-in-Box	1.400 ml	StandardPlum	8 Stück	a. A.



Schaumseifen

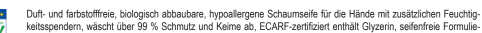
ohnson







Clear FOAM Pure



Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598351010	CLR1L	Kartusche	1.000 ml	WHB1LDS, LGT1LDGER	6 Stück	a. A.

ohnson







Azure FOAM

rece[abel]eu

Milde, biologisch abbaubare Schaumseife für die Hände mit zusätzlichen Feuchtigkeitsspendern, leicht parfümiert mit dem Duft knackiger Früchte, ECARF-zertifiziert, enthält Glyzerin, seifenfreie Formulierung, leicht biologisch abbaubar, wäscht über 99 % Schmutz und Keime ab.

Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598352010	AZU1L	Kartusche	1.000 ml	WHB1LDS, LGT1LDGER	6 Stück	a. A.

ohnson







Original FOAM

Biologisch abbaubare Schaumseife mit zusätzlichen Feuchtigkeitsspendern und leichtem, seidenweichem Duft, seifenfreie Formulierung, reinigt die Hände und wäscht über 99 % Schmutz und Keime ab, enthält Glyzerin, farbstofffrei, leicht biologisch abbaubar.

Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598354010	ORG1L	Kartusche	1.000 ml	WHB1LDS, LGT1LDGER	6 Stück	a. A.



Am Ende eines Arbeitstages

Eine regelmäßige Hautpflege nach der Arbeit ist für die Gesunderhaltung der Haut besonders wichtig. Hautpflegeprodukte führen der Haut Fette, Feuchtigkeit und feuchtigkeitsbindende Substanzen zu, die ihr im Laufe des Arbeitstages entzogen werden. In der arbeitsfreien Zeit kann sich die Haut regenerieren und von den beruflichen Belastungen erholen.

Regelmäßig gepflegte Haut bleibt widerstandsfähig und gesund.

Leichte Hautpflegecreme für beanspruchte Haut

Stokolan® Classic

Reichhaltige Hautpflegecreme mit hohem Anteil an Feuchtigkeitsspendern zur Pflege trockener und sehr trockener Haut. Für industrielle Bereiche und Gesundheitswesen. Leicht parfümiert. Ausgezeichnet mit dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit.









Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515100302	SCL100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
3515010303	SCL1L	Kartusche	1.000 ml	RES1LDGER	6 Stück	a. A.
2599013726	22326	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.

Stokolan® Hand & Body

Schnell absorbierendes, leicht aufzutragendes Hautpflegegel für alle Körperpartien. Unterstützt die Feuchtigkeitsversorgung und Pflege normaler bis trockener Haut. Für Industrie, Gesundheitswesen, Büro und öffentliche Einrichtungen. Leicht parfümiert. Mit dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit ausgezeichnet.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515100202	SBL100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
2599013376	99036376	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.







Hautpflege

ohnson





Stokolan® Sensitive PURE

Reichhaltige Hautpflegecreme mit hohem Feuchtigkeitsgehalt zur Pflege trockener, sehr trockener und empfindlicher Haut. Parfüm- und farbstofffrei. Zur Anwendung in Industrie, Lebensmittelsektor und Gesundheitswesen, insbesondere für Personen mit empfindlicher Haut. Ausgezeichnet mit dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
3515100402	SSP100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
2599013949	99037949	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.

ohnson



Stokolan® Light PURE

Leichte Hautpflegecreme für normale bis trockene Haut. Unparfümiert und farbstofffrei. Für Industrie, Lebensmittelsektor, Gesundheitswesen, Büros und öffentliche Einrichtungen. Ausgezeichnet mit dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598501015	RES100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
2598501020	RES1L	Kartusche	1.000 ml	RES1LDGER	6 Stück	a. A.

PGP



LORDIN® BASIC CARE

Hautpflegeemulsion für den ganzen Körper, zur Dauerpflege der normalen und beanspruchten Haut an Händen, Gesicht und des ganzen Körpers nach der Arbeit, schnell einziehend, pflegt und unterstützt die Hautregeneration mit feuchtigkeitsspendendem Allantoin, O/W Emulsion, Panthenol wirkt entzündungshemmend und beschleunigt die Wundheilung, silikonfrei, leicht parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2510400700	12905036	Tube	100 ml	24 Stück	a. A.

Plum



Handy Plus

Leicht parfümierte, regenerierende Hautpflegecreme zur Pflege normaler und trockener Haut, ohne Farbstoffe und Parabene, zieht schnell in die Haut ein und hilft ihr dabei, die natürliche Barrierefunktion aufrechtzuerhalten.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
6510162903	2903	Bag-in-Box	700 ml	StandardPlum	8 Stück	a. A.



LINDESA® PROFESSIONAL

Hautschutz- und Hautpflegecreme bei eher geringen Belastungen, eignet sich ebenfalls zur Pflege nach der Arbeit, auch für beanspruchte Haut geeignet, schwach fettend, schnell einziehend, O/W-Emulsion, silikonfrei, parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2735005000	13640010	Tube	50 ml		50 Stück	a. A.
2735005100	13640008	Tube	100 ml		50 Stück	a. A.
2735001000	13640002	Varioflasche	1.000 ml	Variomat ECO	6 Stück	a. A.







LINDESA® K PROFESSIONAL

Schutz- und Pflegecreme mit Kamille und Bienenwachs, fettabdruckfrei, schnell einziehend, auch zur Pflege beanspruchter Haut geeignet, O/W-Emulsion, sillkonfrei, parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2735105100	13642005	Tube	100 ml	50 Stück	a. A.





Intensive Pflege für stark beanspruchte Haut

Stokolan® Intense PURE

(vormals Stokolan® intense / Stokolan® intensive repair unparfümiert)*

Intensive feuchtigkeitsspendende Hautpflegecreme mit hoch innovativer Wirkstoffkombination für sehr trockene, arbeitsbedingt strapazierte Haut. Hilft, die hauteigene Barrierefunktion aufrechtzuerhalten, Hautzustand und -elastizität zu verbessern und spendet langanhaltende Feuchtigkeit. Duft- und farbstofffrei. Für den Einsatz in Industrie und Gesundheitswesen zur sofortigen Feuchtigkeitszufuhr, insbesondere für Mitarbeiter mit sehr trockener oder strapazierter Haut.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artil	kel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
351	5100502	SIN100ML	Tube	100 ml		12 Stück	a. A.
259	9013430	99036430	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.





TOCO.

GREVEN® CREME C

Pflegecreme für Hände und Gesicht bei sehr trockener und extrem beanspruchter Haut, führt der Haut Feuchtigkeit und Fettstoffe in einer ausgewogenen Zusammensetzung zu, unterstützt den natürlichen Regenerationsprozess, erhält die Geschmeidigkeit und Widerstandskraft, zieht schnell in die Haut ein, hinterlässt keinen störenden Fettfilm, W/O-Emulsion, silikonfrei, parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2720320010	12985001	Tube	100 ml	10 Stück	a. A.





Hautpflege, Handhygiene







Nachhaltige Pflegecreme für extrem belastete und sehr trockene Haut, geeignet für Hände und Gesicht, regenerierende W/O-Emulsion mit hohem Lipidanteil, intensiv rückfettend, auch als therapiebegleitende Hautpflege bei bereits vorgeschädigter Haut empfohlen, silikonfrei, parfümiert.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2720345160	14009003	Tube	100 ml	12 Stück	a. A.

PCP



Physioderm® CUREA SOFT unparfümiert



Hydratisierende Hautpflegecreme für stark belastete und trockene Haut, für Hände und Gesicht, O/W-Emulsion mit Wirkstoffkomplex aus Urea, Reiskeimöl und Bisabolol, schnell einziehend, leicht fettend, mineralölfrei, silikonfrei, parfüm- und duftstofffrei, HACCP-konform.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	VE	€/Stück
2720345130	14012001	Tube	100 ml	12 Stück	a. A.

Handhygiene

Der Hygiene im öffentlichen Raum und am Arbeitsplatz sollte große Bedeutung beigemessen werden. Ein Großteil der Infektionen wird über keimbelastete Hände, unbelebte Oberflächen und Gegenstände übertragen.

Dazu eine Zahl: Etwa 80 % aller Infektionen werden über die Hände übertragen. Die Handhygiene ist deshalb zur Prophylaxe besonders wichtig. Richtig angewendete Händedesinfektion tötet gezielt Krankheitskeime ab und ist dabei um ein Vielfaches effektiver als eine Reinigung der Hände mit Seife. Mit hygienischer Händedesinfektion kann eine indirekte Übertragung auf unbelebte Oberflächen, die eigenen Schleimhäute und andere Menschen verhindert

werden.





Stokosept® Protect





Hochwirksames Handgel auf Alkoholbasis mit breitem Wirkspektrum für Handschuhträger, das Hautschutz,- Pflegeund Desinfektionseigenschaften kombiniert. Geeignet für alle Handschuhträger, insbesondere in hygienesensiblen Branchen, wie der Lebensmittel-, Chemie-, Pharma- und Elektronikindustrie.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2599313821	99054931	Pumpflasche	400 ml		12 Stück	a. A.
2599313270	99055598	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.

Handhygiene



InstantGEL™ COMPLETE



Sehr effektives Handdesinfektionsgel auf Alkoholbasis mit breitem Wirkspektrum. Kein Wasser erforderlich. Beseitigt nachweislich 99,999% vieler weitverbreiteter Keime. Ideal für den Einsatz in allen Bereichen des Gesundheitswesens und der Lebensmittelindustrie, wo ein hohes Maß an Handhygiene wichtig ist. Ebenso für Kantinen, Büro- und Pausenräume sowie alle öffentliche Einrichtungen geeignet, um die Verbreitung von Keimen zu verhindern. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Alternative Verpackungseinheit erhältlich.







Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598350320	ISG400MLDE	Pumpflasche	400 ml		12 Stück	a. A.
2598350350	ISG1LVARDE	Softflasche	1.000 ml	STOKO® Vario® mat STOKO® Vario® Ultra	9 Stück	a. A.
2598350330	ISG1LDE	Kartusche	1.000 ml	SAN1LDGER	6 Stück	a. A.

InstantFOAM™ COMPLETE



Hochwirksames alkoholbasiertes Handdesinfektionsmittel in Schaumform mit breitem Wirkspektrum. Weltweit erstes Schaum-Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis mit erwiesener vollständig viruzider Wirkung. Ideal für den Einsatz in allen Bereichen des Gesundheitswesens und der Lebensmittelindustrie, wo ein hohes Maß an Handhygiene wichtig ist. Ebenso für Kantinen, Büro- und Pausenräume sowie alle öffentliche Einrichtungen geeignet, um die Verbreitung von Keimen zu verhindern. Ausgezeichnet mit dem ECARF-Siegel für Allergikerfreundlichkeit. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.









Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2598401020	IFS250ML	Pumpflasche	250 ml		6 Stück	a. A.
2598401030	IFS1000ML	Kartusche	1.000 ml	SAN1LDGER	6 Stück	a. A.
2598401040	IFS1LTFMD	TF-Kartusche	1.000 ml	IFSTF2MD	3 Stück	a. A.

Myxal® SEPT Gel



Desinfektionsgel auf hochprozentiger Ethanol-Basis zur hygienischen Händedesinfektion, bakterizid (inkl. MRSA), tuberkulozid, levurozid, viruzid (inkl. Corona-, Influenza-, Rota-, Noro-, Adeno-, Polio- und Vaccinia-Viren sowie BVDV, HBV, HCV, HIV), rückfettend, parfümfrei, VAH- und ÖGHMP-gelistet, HACCP-konform.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Alternative Verpackungseinheiten erhältlich.









	6
	Ž

			,			
Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Inhalt	Spender	VE	€/Stück
2731005581	13743001	Flasche	100 ml		12 Stück	a. A.
2731005582	13743002	Flasche	500 ml		12 Stück	a. A.
2731005570	13743004	Varioflasche	1.000 ml	Variomat ECO	6 Stück	a. A.



ohnson



STOKO Vario® mat Spender

Der manuelle Wandspender ist variabel für alle Hand- und Hautreinigungsprodukte, Desinfektionsmittel, Hautschutzprodukte wie Stokoderm® und Travabon® und Hautpflegemittel von Stokolan® geeignet. Aus Edelstahl, weiß lackiert.

Abmessung 322 x 126 x 140 mm

Anwendung Für Softflaschen 1.000 und 2.000 ml



1	Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2	2550390100	PN89741X10	1 Stück	a. A.

ohnson



STOKO Vario Ultra® Spender

Manueller Wandspender für alle 1000 und 2000 ml Softflaschen aus dem SC Johnson Professional Sortiment. Aus

Kunststoff.

Abmessung 135 x 135 x 33 mm

Anwendung Für Softflaschen 1.000 und 2.000 ml

Auch in Schwarz erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2550394000	27655	1 Stück	a. A.

ohnson



STOKO® Alu Wandspender

Hochwertiger Wandspender, die Verschlussplatte ist abschließbar und damit gegen Diebstahl gesichert.

Abmessung 94 x 162 x 316 mm

Anwendung Für Hartflaschen 1.000 ml



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2550390200	PN89934X01	1 Stück	a. A.

PGP



VARIOMAT ECO Spender

Spender universell für alle Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte sowie Desinfektionsmittel in 1-l- oder 2-l-Varioflaschen der Firma PGP verwendbar.

Abmessung 126 x 351 x 130 mm (inkl. Bügel)

Anwendung Für Varioflaschen 1.000 und 2.000 ml



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
2730400080	13447003	a.A.	1 Stück	a. A.



PROLINE Spender für Hautschutz

Manueller Spender für Hautschutz-Produkte. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln.

Abmessung 132 x 117 x 235 mm

Anwendung Für Kartuschen 1.000 ml



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2598601050	PRO1LDGER	1 Stück	a. A.



ohnson

ohnson

PROLINE Spender für Hautreinigung

Manueller Spender für Reinigungsprodukte bei leichten Verschmutzungen. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln.

Abmessung 132 x 117 x 235 mm

Anwendung Für Kartuschen 1.000 ml



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2598602070	LGT1LDGER	1 Stück	a. A.



ohnson

PROLINE Spender für Hautpflege

Manueller Spender für die dosierte Ausgabe von Hautpflege-Produkten der Stokolan®-Serie. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln.

Abmessung 132 x 117 x 235 mm

Anwendung Für Kartuschen 1.000 ml



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2598609220	RES1LDGER	1 Stück	a. A.



ohnson

Spender für Handdesinfektion

Manueller Spender für das Handdesinfektionsmittel InstantFOAM® Complete und InstantGEL Complete.

Abmessung 132 x 117 x 235 mm

Anwendung Für Kartuschen 1.000 ml



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2598609015	SAN1LDGER	1 Stück	a. A.





ohnson



Manueller Spender für starke Reiniger. Dieses System ist exklusiv für Deb Stoko® Hautreinigungsprodukte wie Solopol® und Kresto®, die effektive Reinigung und größtmöglichen Schutz der Anwender vor berufsbedingten Hautproblemen und Hauterkrankungen garantieren. Große, leichtgängige Druckknöpfe gewährleisten eine kontrollierte Dosierung für den jeweiligen Verwendungszweck. Leere Kartuschen lassen sich in Sekundenschnelle auswechseln.

162 x 138 x 289 mm Abmessung Anwendung Für Kartuschen 2.000 ml

Spender starke Hautreinigung



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
2598603030	HVY2LDGER	a. A.	1 Stück	a. A.

ohnson



Solopol® GFX™ Spender für Schaumhandreiniger

Manueller Spender speziell für Solopol® GFX $^{\text{TM}}$.

177 x 173 x 353 mm Abmessung Anwendung Für Kartuschen 3.250 ml



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
2598604010	GF3LDWHDE	a. A.	1 Stück	a. A.

Plum



Flexibles Spendersystem für alle Bag-in-Box-Produkte in 700 ml, 1.000 ml oder 1.4000 ml. Die Produkte für MP2000 werden in luftdichten Verpackungen geliefert, sodass Bakterienbefall vermieden wird. Lässt sich leicht montieren, reinigen und wieder auffüllen.

285 x 117 x 122 mm Abmessung



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6510164215	4215	a. A.	1 Stück	a. A.

ohnson



InstantFOAM® Handdesinfektionsspender

Manueller Spender für das Desinfektionsmittel InstantFOAM® Complete, Spender kann optional an die Wand geklebt oder mit Dübeln montiert werden, Klebestreifen sowie passende Schrauben und Dübel liegen der Verpackung bei.

132 x 117 x 235 mm Abmessung Für Kartuschen 1.000 ml Anwendung



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2598609020	IFS1LDSMD	1 Stück	a. A.



ohnson

TouchFREE Spender für Handdesinfektion

Berührungsfreies Spendersystem mit außerordentlich langer Batterielebensdauer für das Handdesinfektionsmittel InstantFOAM® Complete, Batterien nicht im Lieferumfang enthalten.

Abmessung 315 x 178 x 103 mm

Anwendung Für TouchFREE-Kartuschen 1.000 ml



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2598609110	IFSTF2MD	1 Stück	a. A.



ohnson

TouchFREE Spender

Berührungsfreies Spendersystem mit außerordentlich langer Batterielebensdauer zur Verwendung von Schaumseifen, antibakteriellen Schaumseifen und Schaum-Handdesinfektionsmitteln von SC Johnson Professional. Der sensorgesteuerte Spender ist nicht nur zur Wandmontage geeignet, sondern auch mit dem entsprechenden Zubehör als freistehende Spendersäule verwendbar.

Abmessung 315 x 178 x 103 mm

Anwendung Für TouchFREE-Kartuschen 1.200 ml



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2598608020	TF2WHI	1 Stück	a. A.



ohnson

Auffangschale für TouchFREE Spender

Auffangschale für TouchFREE Spender, wird unter der Ausgabedosierung eingehängt, kann auch in Kombination mit der SCJ Spendersäule verwendet werden.

Auch in Schwarz erhältlich.



	Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
ſ	2598609140	TRYWHI	1 Stück	a. A.



ohnson

Spendersäule mit Display

Freistehende Säule für TouchFREE Spender. Die moderne Spendersäule ist für Räume geeignet, wo keine Wandmontage möglich oder erwünscht ist. Oft werden diese Spender in Durchgängen aufgestellt. Die integrierte Auffangschale ist mit im Lieferumfang enthalten. Das Motiv vom Display ist einseitig mit einem transparenten Kunststoff geschützt und lässt sich mit wenigen Handgriffen austauschen. Die Spender sind separat erhältlich.

Höhe inkl. Display: 148 cm



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
2598609160	INFOFLDISP	1 Stück	a. A.



Atemschutz



Arbeitsschutzrechtliche Grundlagen und Vorschriften

- Arbeitsschutzgesetz ASchG § 5 Beurteilung der Arbeitsbedingungen und § 6 Dokumentationspflicht
- ABAS-Beschluss 608, KOBAS-Beschluss 609
- BGV A1 UVV. BGR A1
- BGR 190 Atemschutz
- Biostoffverordnung §§ 3 11
- Gefahrstoffverordnung §§ 7 11
- DIN EN 136:1998 Atemschutzgeräte Vollmasken
- DIN EN 140:1998 Atemschutzgeräte Halbmasken und Viertelmasken

- DIN EN 149:2009 Atemschutzgeräte Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln
- DIN EN 405:2009 Atemschutzgeräte Filtrierende Halbmasken mit Ventilen zum Schutz gegen Gase oder Gase und Partikeln
- DIN EN 143:2021 Atemschutzgeräte Partikelfilter
- DIN EN 14387:2021 Atemschutzgeräte Gasfilter und Kombinationsfilter
- 8. Gerätesicherheitsgesetzverordnung
- TRBA wie 400, 460, 464, 466
- TRGS wie 400, 440, 519, 521, 523, 524, 540, 551, 553, 905, 906, 907

Die richtige Auswahl von Atemschutz-Systemen

Gefahrenanalyse

- Sauerstoffgehalt in der Umgebungsluft min. 17 Vol-%
- Vollständige Ermittlung aller Gefahrstoffe und Einsatzbedingungen
- Menge und Expositionsbedingungen der Gefahrstoffe im Arbeitsablauf
- Umgangstemperaturen und Drücke (Änderungen können deutlich die Schutzwirkung des Systems beeinflussen)
- Beschreibung der Arbeitsschritte im Verarbeitungsprozess unter Berücksichtigung der dabei herrschenden Temperaturen und Drücke
- Raum- und Umgebungsbedingungen:
 - Raumtemperatur, warme oder heiße Oberflächen
 - Raumklima, z. B. belüftete oder abgesaugte Räume führen in der Regel zu einer Verminderung der Schutzmaßnahmen
 - Geschlossene Räume ohne Absaugung, Kessel, Behälter führen in der Regel zu einer Steigerung der Schutzmaßnahmen
 - · Einwirkung durch Aerosole oder Feuchtigkeit, Nebel usw.
- Arbeitszeiten vor und nach Kontamination
- Geplante Tragezeit
- Einwegmasken bei kurzen Tragezeiten oder wechselndem Personal
- Mehrwegmasken bei häufigeren Tragezeiten oder festem Personal
- Gebläseatemschutz-Systeme bei längeren Tragezeiten

- Weitere Prozessabläufe z. B. Dekontamination, Einwirkung durch Dekonmittel
- Abstimmung mit der restlichen PSA (Kleidung, Fußschutz, Handschutz, Kopfschutz etc.)

Einteilung der Schadstoffarten

Partikel:

- Trockene Stäube (z. B. Fasern, Feinstäube, Rauch)
- Feuchtigkeitsreagierende (hygroskopische) Stäube, Sporen, Keime, Aerosole (z. B. Sprühnebel, Zerstäubungsprodukte), Biohazards (Bakterien, Enzyme, Viren)

Gase und Dämpfe:

- Frei schwebende Moleküle
- Wasserlösliche, fettlösliche, saure und basische Gase und Dämpfe.
 Fettlösliche Gase und Dämpfe (z. B. Lösemittel) verursachen nicht immer sofort erkennbare Schäden, Langzeitschäden und Spätfolgen sind aber zu erwarten.

Schutz vor Partikeln

Feinstaub und ultrafeine Partikel wirken sich negativ auf den Gesundheitszustand des Menschen aus. Nicht nur die an der Oberfläche angelagerten gefährlichen Stoffe, auch die Staubpartikel selbst verursachen Krankheiten. Je kleiner die schwebenden Teilchen sind, desto tiefer können sie in den Atemtrakt und sogar in die Blutbahn und das Lymphsystem vordringen und desto unwahrscheinlicher ist es auch, dass sie wieder ausgeatmet oder vom Körper bekämpft werden. Feinstaubpartikel lösen Entzündungen und Stress in den menschlichen Zellen aus und können langfristig die Atemwege, das Herz-Kreislauf-System, den Stoffwechsel und das Nervensystem schädigen.

Feinstäube werden in drei Kategorien eingeteilt:

- Inhalierbarer Feinstaub: Durchmesser < 10 μm
- Lungengängiger Feinstaub: Durchmesser < 2,5 μm
- Ultrafeine Partikel (auch Nanopartikel): Durchmesser < 0,1 μ m

Hauptquellen für Feinstäube sind

- Verkehr,
- Land- und Forstwirtschaft
- Industrie und Gewerbe
- Mechanische Prozesse (Abrieb und Aufwirbelung)

Filtermedien

- Elektrostatisch geladene Vliese:
- Schutz vor feinsten Aerosolen, verminderte Einsatzzeiten bei hoher Feuchtigkeitseinwirkung auf das System
- Mechanisch abscheidende Vliese und Filterpapiere:
 Wirksamkeit abhängig von der eingesetzten Filterfläche, den Einatemwiderständen und den Schadstoffaufnahme-Kapazitäten im Einsatz

Normprüfung und Bedeutung

- Kennzeichnung D nach dem P1, P2, P3: erhöhte Schadstoffaufnahme (nach Dolomitstaubtest) und niedrigere Einatemwiderstände als bei herkömmlichen Einwegmasken oder Wechselfiltern
- Kennzeichnung R (wiederverwendbar) bzw. NR (nicht wiederverwendbar):
 In der Praxis davon abhängig, ob die Maske wirklich ohne Schadstoffverschleppung ins Maskeninnere zu reinigen und desinfizieren ist.
 Bei biologischen Gefahrenstoffen sollte auf Mehrfachverwendung verzichtet werden.



Filterklassen und Kennzeichnungen	Schutz gegen	max. zulässige Schadstoffkonzentration gem. BGR 190, GefStoffV
(FF)P1 NR R D	Grobstäube (i.d.R. immer in Verbindung mit Feinstaub), lungengängige, belästigende, ungiftige Feinstäube und Fasern, inerte Stoffe unter AGW	4-facher AGW
(FF)P2 NR R D	Gesundheitsschädliche, mindergiftige Partikel, Salze, Aerosole, Kristalline, Biostoffe nach BioStoffV, RG 2 Partikel mit R- und S-Satz-Kennzeichnung, Partikel mit AGW ≥ 0,1 mg/ m³	10-facher AGW 15-facher AGW bei Verwendung von Vollmasken
(FF)P3 NR R D	Gesundheitsschädliche, toxische, krebserzeugende Partikel, Fasern, Rauche, Sporen, Keime usw., Asbest ab 150.000 Fasern/ m³, biologische Gefahrenstoffe, Bakterien, Viren nach BioStoffV. RG 3, Enzyme, radioaktive Partikel, Partikel mit R- u. S-Satz-Kennzeichnung, Partikel mit AGW < 0,1 mg/ m³	30-facher AGW bei Verwendung von Vollmasken

FFP - Filtering Face Piece, NR - Not Reuseable, R - Reusable, D - Dolomitstaub-geprüft, AGW - Arbeitsplatzgrenzwert (ehemals MAK- bzw. TRK-Wert)

Partikelmaske FFP3 8835+ mit Ausatemventil

Filtrierende Halbmaske zum Schutz gegen Partikel. Sie bietet wirksamen Atemschutz in Bereichen, in denen Mitarbeiter festen (Staub) und/oder nicht flüchtigen flüssigen Partikeln ausgesetzt sind.

Norm EN 149:2001 + A1:2009

VdGW Bis zum 30-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP3 R D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410130755	8835+	5 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP3 8833 mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP3, 3M™-Advanced Electret Filtermedium, effektiver Schutz gegen Feinstaub, optimaler Dichtsitz, verstellbarer M-förmiger Nasenbügel, hohe Standfestigkeit, mit Cool Flow™ Ausatemventil, farbcodierte Bebänderung, latexfrei, Komfort bei schwerer Arbeit unter heißen und feuchten Bedingungen.

Norm EN 149:2001+A1:2009

VdGW Bis zum 30-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP3 R D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
14101306	00 8833	10 Stück	a. A.







Partikelmaske FFP3 Air Plus mit Dichtlippe und Klimaventil

Wiederverwendbare FFP3-Maske mit TPE-Dichtlippe und Faltfilter, zuverlässiger Schutz gegen Partikel, wiederverwendbar durch abwaschbare Volldichtlippe, einfaches Atmen durch große Filterfläche, durchgehende, längenverstellbare Bebänderung mit Clip-Verschluss, PVC-frei.

 Norm
 EN 149:2001+A1:2009

 VdGW
 Bis zum 30-Fachen AGW

Schutzstufe FFP3 R D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410150800	340501	5 Stück	a. A.

Honeywell

Partikelmaske FFP3 5321 Premium mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP3, mit Willtech™-Dichtlippe mit absorbierenden Eigenschaften, Kopfbänder individuell einstellbar, hochwertiges Ausatemventil für geringeren Atemwiderstand und minimierte Maskenerwärmung, farbiger Nasensteg zur Kennzeichnung der Schutzstufe, frei von PVC, Silikon und Latex.

Norm EN 149:2001+A1:2009 **VdGW** Bis zum 30-fachen AGW

Schutzstufe FFP3 NR D



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Box
1499000812	1005602	ML	1 Box	a. A.
1499000813	1005126	XL	1 Box	a. A.



Honeywell NORTH

Partikelmaske FFP3 4311 Premium mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP3, mit Ausatemventil und Dichtlippe im Nasenbereich, Faltmaske ultraflach gefaltet, farbiger Nasensteg zur Kennzeichnung der Schutzstufe, frei von PVC, Latex und Silikon.

Norm EN 149:2001+A1:2009 VdGW Bis zum 30-fachen AGW

Schutzstufe FFP3 NR



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Box
1410160550	1005630	1 Box	a. A.





Partikelmaske FFP2 8825+ mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP3, 3M™ Advanced Electret Filtermedium, effektiver Schutz gegen Feinstaub, optimaler Dichtsitz, verstellbarer M-förmiger Nasenbügel, hohe Standfestigkeit, mit Cool Flow™ Ausatemventil, farbcodierte Bebänderung, latexfrei, Komfort bei schwerer Arbeit unter heißen und feuchten Bedingungen, kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen.

Norm 149:2001+A1:2009

VdGW Bis zum 10-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP2 R D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410130750	8825+	5 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP2 8822 mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP2, 3M™ Advanced Electret Filtermedium, effektiver Schutz gegen Feinstaub, vorgeformter Maskenkörper, flexible Nasenbügel, mit 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil, farbcodierte Bebänderung, Komfort bei schwerer Arbeit unter heißen und feuchten Bedingungen, latexfrei, kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen.

Norm EN 149:2001+A1:2009

VdGW Bis zum 10-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP2 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410130400	8822	10 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP2 8810

Partikelmaske FFP2, 3M™ Advanced Electret Filtermedium, effektiver Schutz gegen Feinstaub, vorgeformter Maskenkörper, flexible Nasenbügel, farbcodierte Bebänderung, latexfrei, kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen.

Norm EN 149:2001+A1:2009

VdGW Bis zum 10-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP2 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410130300	8810	20 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP2 Klassiker 240515

Partikelmaske FFP2 NR D mit Ventex® Klimaventil, bewährte Basisausführung, zuverlässiger Schutz gegen Partikel, sicher und komfortabel dank ActivForm® 3D-Design, DuraMesh® Maskengitter hält die Maske in Form, durchgehende Bebänderung.

 Norm
 EN 149:2001+A1:2009

 VdGW
 Bis zum 10-Fachen AGW

Schutzstufe FFP2 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410150500	240515	20 Stück	a. A.









Partikelmaske FFP2 5209 Komfort mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP2, hochwertiges Ausatemventil für geringeren Atemwiderstand und minimierte Maskenerwärmung, guter Dichtsitz, außergewöhnlicher Komfort, doppelt angeheftete Gummibänder, farbiger Nasensteg zur Kennzeichnung der Schutzstufe, frei von PVC, Silikon und Latex.

 Norm
 EN 149:2001+A1:2009

 VdGW
 Bis zum 10-fachen AGW

Schutzstufe FFP2 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Box
1440163300	1007224	1 Box	a. A.



Partikelmaske FFP2 2211 mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP 2, Formmaske mit hohem Innenvolumen, hochwertiges Ausatemventil für geringeren Atemwiderstand und minimierte Maskenerwärmung, guter Dichtsitz, außergewöhnlicher Komfort, farbige Kopfbänder zur Kennzeichnung der Schutzstufe, frei von PVC, Silikon und Latex.

Norm EN 149:2001+A1:2009 **VdGW** Bis zum 10-fachen AGW

Schutzstufe FFP2 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Box
1410180100	1031593	1 Box	a. A.

Honeywell



Partikelmaske FFP2 4211 mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP2, mit Ausatemventil und Dichtlippe im Nasenbereich, Faltmaske ultraflach gefaltet, farbiger Nasensteg zur Kennzeichnung der Schutzstufe, frei von PVC, Latex und Silikon, einzeln verpackt.

Norm EN 149:2001+A1:2009 VdGW Bis zum 10-fachen AGW

Schutzstufe FFP2 NR



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Box
1410160504	1005614	1 Box	a. A.

Partikelmasken



Partikelmaske FFP2 Aura™ 9322+

Partikelmaske FFP2, Schutz vor Feinstaub und Aerosolpartikeln, mit Cool Flow™ Ausatemventil, Siegelpunkte auf der Maskenoberseite, spezielle Gestaltung der Nasenregion, innovative Kinnlasche, 3-teiliges Design mit integriertem Nasenbügel mit Polsterung, ideale Passform und Dichtsitz, verbesserte Kompatibilität mit Brille bzw. Augenschutz.

Norm EN 149:2001+A1:2009

VdGW Bis zum 10-fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP2 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410132050	9322+	10 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP2 Aura™ 9320D+

Partikelmaske FFP2, Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen von Brillen, innovative Filtertechnologie für kaum spürbaren Atemwiderstand bei sicherer Filterleistung, ideale Passform und Dichtsitz, einzeln verpackt.

Norm EN 149:2001+A1:2009

VdGW Bis zum 10-Fachen des Grenzwertes

Schutzstufe FFP2 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410135380	9320D+	20 Stück	a. A.







Partikelmaske FFP1 8812 mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP1, 3M™ Advanced Electret Filtermedium, effektiver Schutz gegen Feinstaub, vorgeformter Maskenkörper, flexible Nasenbügel, mit Cool Flow™ Ausatemventil, farbcodierte Bebänderung, Komfort bei schwerer Arbeit unter heißen und feuchten Bedingungen, latexfrei, kompatibel mit 3M™ Schutzbrillen.

Norm EN 149:2001 + A1:2009

VdGW Bis zum 4-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP1 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410130200	8812	10 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP1 8710

Partikelmaske FFP1, 3M™ Advanced Electret Filtermedium, effektiver Schutz gegen Feinstaub, vorgeformter Maskenkörper, flexible Nasenbügel, farbcodierte Bebänderung, latexfrei.

Norm EN 149:2001 + A1:2009

VdGW Bis zum 4-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP1 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410130100	8710	20 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP1 5186 Komfort mit Ausatemventil

Partikelmaske FFP1, hochwertiges Ausatemventil für geringeren Atemwiderstand und minimierte Maskenerwärmung, guter Dichtsitz, außergewöhnlicher Komfort, doppelt angeheftete Gummibänder, farbiger Nasensteg zur Kennzeichnung der Schutzstufe, frei von PVC, Silikon und Latex.

 Norm
 EN 149:2001+A1:2009

 VdGW
 Bis zum 4-fachen AGW

Schutzstufe FFP1 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Box
1440163100	1007222	1 Box	a. A.





Partikelmaske FFP1 5185 Komfort

Partikelmaske FFP1, Formmaske mit hohem Innenvolumen, einfachere Sprachverständigung, Willtech™-Dichtlippe mit absorbierenden Eigenschaften, doppelte weiße Gummibänder, extrem dehnbar und reißfest, Nasensteg mit Farbkodierung für leichtes Wiedererkennen der Schutzstufe, frei von PVC, Silikon und Latex.

 Norm
 EN 149:2001+A1:2009

 VdGW
 Bis zum 4-fachen AGW

Schutzstufe FFP1 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Box
1440163000	1007221	1 Box	a. A.

Partikelmasken



Spezialmaske FFP1 9913

Spezialmaske FFP1 mit integrierter Aktivkohleschicht zum Schutz vor Feinstaub und wässrigen Aerosolen, 3M™ Advanced Electret Filtermedium, Siegelpunkte auf der Maskenoberseite, spezielle Gestaltung der Nasenregion, Design mit integriertem verstellbaren Nasenbügel mit Polsterung.

 Norm
 EN 149:2001+A1:2009

 VdGW
 Bis zum 4-fachen AGW

Schutzstufe FFP1



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410130900	9913	20 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP1 Aura™ 9312+

Partikelmaske FFP1, Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren Beschlagen von Brillen, 3M™ Advanced Electret Filtermedium, mit Cool Flow™ Ausatemventil, effektiver Schutz gegen Feinstaub, optimaler Dichtsitz durch spezielle Gestaltung der Nasenregion und Kinnlasche, hygienische Einzelverpackung.

Norm EN 149:2011+A1:2009

VdGW Bis zum 4-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP1 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410132450	9312+	10 Stück	a. A.



Partikelmaske FFP1 Aura™ 9310+

Partikelmaske FFP2, Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzierten Beschlagen von Brillen, 3M™ Advanced Electret Filtermedium, effektiver Schutz gegen Feinstaub, optimaler Dichtsitz durch spezielle Gestaltung der Nasenregion und Kinnlasche, hygienische Einzelverpackung.

Norm EN 149:2011+A1:2009

VdGW Bis zum 4-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe FFP1 NR D



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410132250	9310+	20 Stück	a. A.





Halb- und Vollmasken

Filter gegen Gase und Dämpfe

Тур	Kennfarbe	Hauptanwendungsbereich			
Α	Braun	Organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C), z.B. Lösemittel, Verbindungen mit mindestens einem Kohlenstoff-Molekül			
AX	Braun	Niedrigsiedende organische Gase und Dämpfe (Siedepunkt ≤ 65 °C), z.B. Aceton, Dichlormethan, Ethylenoxid, Me Filter sind nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.			
В	Grau Anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Hydrogensulfid (Schwefelwasserstoff), Hydrogencyanid (Blausäure). Nicht gegen Kohlenstoffmonoxid zu verwenden!				
Е	Gelb	Saure Gase und Dämpfe, z.B. Schwefeldioxid, Hydrogenchlorid (Chlorwasserstoff)			
K	Grün	Basische Gase und Dämpfe, z.B. Ammoniak und organische Ammoniakderivate			
СО	Schwarz	Kohlenstoffmonoxid CO-Filter dürfen nur einmal verwendet werden und sind danach zu entsorgen.			
Hg	Rot	Quecksilberdampf und Quecksilberverbindungen. Hg-Filter dürfen max. 50 Stunden eingesetzt werden.			
NO	Blau	Nitrose-Gase, z. B. Stickstoffmonoxid und Stickstoffdioxid NO-Filter dürfen nur einmal verwendet werden.			
Reaktor	Orange	Radioaktives lod einschließlich radioaktivem lodmethan. Die Anweisungen nach lokalen Richtlinien müssen beachtet werden.			
Р	Weiß	Partikel			

Filter gegen partikelförmige Schadstoffe wie Staub, Rauch und Aerosol

Schutzstufe	Aufnahmevermögen	max. zulässige Konzentration	Anwendung
P1	klein	0,1 Vol-% = 1.000 mg/m³ (ppm)	hauptsächlich für Halbmasken
P2	mittel	$0.5 \text{ Vol-}\% = 5.000 \text{ mg/m}^3 \text{ (ppm)}$	hauptsächlich für Vollmasken und Gebläsesysteme
P3	groß	1,0 Vol-% = 10.000 mg/m³ (ppm)	hauptsächlich für Gebläsesysteme und Absauganlagen

Richtiger Umgang mit Filtersystemen

- Personenbezogene Auswahl (Größe, Eignung z. B. für Brillenträger)
- Überwachung der Einsatzfähigkeit (Funktionsprüfung vor Anwendung)
- Bestimmung von Verantwortlichen, Gerätewarten, Servicebetrieben
- Instandhaltung und Wartung nach Herstellervorschrift und BGR 190
- Lagerung und Lagerfristen (in der Regel 2 3 Jahre) sind zu beachten Filterwechsel bei erhöhten Einatemwiderständen bzw. Fremdgeruch
- Verschluss von kontaminierten Filtern (Vermeidung von Schadstoff-
- verschleppung und Eigenkontamination)

Einsatzbegrenzungen für Halbmasken

- Sauerstoffgehalt in der Umgebungsluft muss mind. 17 Vol-% betragen
- Filtergewicht bei Halbmasken darf 300 g nicht überschreiten BGR 190
- Vorsorgeuntersuchung G26/1-3 gem. BGR 190 Anhang 3, befreit davon sind Systeme mit Einatemwiderständen unter 0,5 mbar und unter 3 kg Gerätegewicht – in der Regel Einwegmasken und Halbmasken mit den dazugehörigen Filtern (herstellerabhängig)
- Tragezeitbegrenzungen BGR 190 Anhang 2

Einsatzbegrenzungen für Vollmasken

- Technische Rahmenbedingungen müssen den Einsatz der Systeme er-
- Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung G/26-3 für erhöhte Belastung mit Gerätegewichten über 5 kg Gerätegewicht, Ein- und/oder Ausatemwiderstände bis 6 mbar gem. BGR 190 Anhang 3
- Tragezeitbegrenzungen BGR 190 Anhang 2

Umgebungsluftabhängige Filtersysteme

- EN 149: Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln
- EN 140: Halb- und Viertelmasken

- EN 143: Partikelfilter
- EN 14387 Gasfilter und Kombinationsfilter
- EN 136: Vollmasken
- EN 1835: Druckluft-Schlauchgeräte für leichte Einsätze mit Helm oder
- EN 138 Frischluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur
- EN 12941: Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube
- EN 403: Filtergeräte mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden

Umgebungsluftunabhängige Isolations- oder Druckluftsysteme

- EN 137: Behältergeräte mit Druckluft (Pressluftatmer) mit Vollmaske
- EN 139: Druckluft-Schlauchgeräte in Verbindung mit Vollmaske, Halbmaske oder Mundstückgarnitur
- EN 271: Druckluft-Schlauchgeräte oder Frischluft-Schlauchgeräte mit Luftförderer mit Haube für Strahlarbeiten
- EN 12021: Druckgase für Atemschutzgeräte
- EN 14593-1: Druckluft-Schlauchgeräte mit Lungenautomat Teil 1: Geräte mit einer Vollmaske
- EN 148-2: Gewinde für Atemanschlüsse Teil 2: Zentralgewindeanschluss
- EN 148-3: Gewinde für Atemanschlüsse Teil 3: Gewindeanschluss M 45x3
- EN 145: Regenerationsgeräte mit Drucksauerstoff oder Drucksauerstoff/-
- DIN 58652-1: Regenerationsgeräte Teil 1: Kurzzeit-Chemikalsauerstoffschutzgeräte (KO₂) für leichte Arbeit
- EN 402: Lungenautomatische Behältergeräte mit Druckluft mit Vollmaske oder Mundstückgarnitur für Selbstrettung
- EN 404: Atemschutzgeräte für Selbstrettung: Filterselbstretter mit Mundstückgarnitur zum Schutz gegen Kohlenmonoxid

Halbmasken und Filter



Halbmaske Serie 8000

Wiederverwendbarer Halbmaskenkörper mit Manschetten-Filteranschluss, großes Sichtfeld, Volldichtlippe, Filter-Adapter für die Montage von Partikelfiltern als Haupt- oder Vorfilter, längenverstellbare Bebänderung, Clip-Verschluss, langlebig und komfortabel.

Norm EN 140:1998 Größen S – L



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1420150200	800201	М	1 Stück	a. A.
1420150300	800301	L	1 Stück	a. A.



MOLDEX

Gasfilter A2 Serie 8000

Gasfilter für Serie 8000, zuverlässiger Schutz gegen Gase und Dämpfe, einfache Montage, gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe (max. Konzentration < 0,5 Vol. %).

 Norm
 EN 14387:2004+A1:2008

 VdGW
 Bis zum 30-Fachen AGW

Schutzstufe A2



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1445151600	850001	a. A.	60 Stück	a. A.



MOLDEX

Partikelfilter P3RD Serie 8000

Partikelfilter P3 R D für Serie 8000 und 5000, zuverlässiger Schutz gegen Partikel, einfache Montage, gegen gesundheitsschädliche Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, gegen CMR-Stoffe, radioaktive Partikel, Enzyme sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2 und 3.

Norm EN 143:2000+A1:2006

VdGW Bis zum 30-Fachen AGW für Partikel

Schutzstufe P3 R D



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1445150400	808001	a. A.	8 Stück	a. A.



MOLDEX



Partikelfilteradapter Serie 8000

Adapter für Partikelfilter der Serie 8000, einfache Montage.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1480150200	809501	a. A.	10 Stück	a. A.



Halbmasken und Filter



MOLDEX



MOLDEX



MOLDEX



MOLDEX



Halbmaske Serie 7000 mit EasyLock®

Wiederverwendbarer Halbmaskenkörper mit EasyLock® Bajonettverschluss, einfache Filtermontage ohne Adapter, wartungsarm, Volldichtlippe, großes Sichtfeld, größenverstellbare Bebänderung, Clip-Verschluss, Bandentriegelung.

Norm EN 140:1998 Größen S – L



Artikel-Nr.	Тур	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
1425700202	700201	М	1 Stück	a. A.
1425700303	700301	L	1 Stück	a. A.

Partikelfilter P2 R EasyLock®

Partikelfilter P2 R für Serie 7000 und 9000, zuverlässiger Schutz gegen Partikel, einfache Montage ohne Adapter, Faltfilter: einfaches Atmen durch größere Filteroberfläche, gegen ungiftige Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, zusätzlich gegen CMR-Stoffe und luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2 und 3, wenn eine Gefährdungsbeurteilung vorliegt.

Norm EN 143:2000+A1:2006

VdGW Serie 7000: 10-Fache des Grenzwertes, Serie 9000: 15-Fache des Grenzwertes

Schutzstufe P2 R



Partikelfilter P3 R EasyLock®

Partikelfilter P3R für Serie 7000 und 9000, zuverlässiger Schutz gegen Partikel, einfache Montage ohne Adapter, Faltfilter: einfaches Atmen durch größere Filteroberfläche, gegen gesundheitsschädliche Stäube und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis, gegen CMR-Stoffe, radioaktive Partikel, Enzyme sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2 und 3.

Norm EN 143:2000+A1:2006

VdGW Serie 7000: 30-Fache des Grenzwertes, Serie 9000: 400-Fache des Grenzwertes

Schutzstufe P3 F

Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1425901030	903001	12 Stück	a. A.

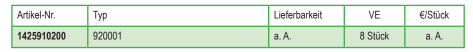
Gasfilter A2 EasyLock®

 $EasyLock @ Gasfilter A2 \ für Serie 7000 \ und 9000, zuverlässiger Schutz gegen \ Gas \ und \ Dampf, einfache Montage ohne \ Adapter, gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt >65°C (max. Konzentration < 0,5 \ Vol. %).$

Norm EN 14387:2004+A1:2008

VdGW Serie 7000: 30-Fache des Grenzwertes, Serie 9000: 400-Fache des Grenzwertes

Schutzstufe A2



Kombinationsfilter A2P3 R EasyLock®

EasyLock® Kombinationsfilter A2P3R für Serie 7000 und 9000, zuverlässiger Schutz gegen Partikel, Gas und Dampf, einfache Montage ohne Adapter.

Norm EN 14387:2004+A1:2008

VdGW Serie 7000: 30-Fache des Grenzwertes, Serie 9000: 400-Fache des Grenzwertes

Schutzstufe A2P3 F

Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1425940200	923001	a. A.	1 Stück	a. A.





Secure Click™ Halbmaske HF-800

Leichteres Atmen bei niedrigen Atemwiderständen durch 4-fach-Luftstrom-Filtersystem, schnelle und sichere Secure Click™ Filterverbindung, Dichtsitz-Probe per Knopfdruck, optionale Sprechmembran (Serie HF-800SD) für leichtere Kommunikation, schlankes Filterdesign für ein gutes Sichtfeld sowie Kompatibilität mit bestimmten Schweißerhelmen, Ausatemventil leitet Atemwärme und -feuchtigkeit nach unten, einfach verstellbare Kopfbebänderung.

Artikel-Nr.	Тур	Größen	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1420131900	HF-801	S	a. A.	10 Stück	a. A.
1420131901	HF-802	М	a. A.	10 Stück	a. A.
1420131902	HF-803	L	a. A.	10 Stück	a. A.



Secure Click™ Partikelfilter P2 R D3125

Secure Click™ Partikelfilter mit Aktivkohle, zum Schutz vor festen und flüssigen Partikeln, 2 Dual-Luftstrom Filter für niedrige Atemwiderstände, schnelle und sichere Secure Click™ Filterverbindung, schlankes Filterdesign für gutes Sichtfeld, zur Verwendung mit der Halbmasken Serie 3M™ Secure Click™ HF-800 (SD).

Schutzstufe P2 R



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1420131906	D3125	a. A.	80 Stück	a. A.





Secure Click™ Partikelfilter P3 R D3135

Secure Click™ Partikelfilter P3 R, zum Schutz vor festen und flüssigen Partikeln, 2 Dual-Luftstrom Filter für niedrige Atemwiderstände, schnelle und sichere Secure Click™ Filterverbindung, schlankes Filterdesign für gutes Sichtfeld, zur Verwendung mit der Halbmasken Serie 3M™ Secure Click™ HF-800 (SD).

Schutzstufe P3 R



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1420131908	D3135	a. A.	80 Stück	a. A.





Secure Click™ Gasfilter A2 D8055

Secure Click™ Kombinationsfilter A2, zum Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen (Siedepunkt über 65 °C), 2 Dual-Luftstrom-Filter für niedrige Atemwiderstände, schlankes Filterdesign, zur Verwendung mit der Halbmasken-Serie Secure Click™ HF-800 (SD) und zur Kombination mit Partikel-Einlegefiltern der Serie D7000 und Filterdeckel D701.

Schutzstufe A2



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1420131915	D8055	a. A.	64 Stück	a. A.



Secure Click™ Kombifilter A2P3 R D8095

Secure Click™ Kombinationsfilter A2P3 R, zum Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen (Siedepunkt über 65 °C) und Partikeln, 2 Dual-Luftstrom Filter für niedrige Atemwiderstände, schlankes Filterdesign für ein gutes Sichtfeld, zur Verwendung mit der Halbmasken Serie Secure Click™ HF-800 (SD).

Schutzstufe A2P3 R



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1420131917	D8095	a. A.	64 Stück	a. A.





Gebrauchsfertige Halbmasken





Halbmaske FFA1P2D 4251+

Gebrauchsfertige, wartungsfreie Halbmaske mit integrierten Filterelementen, Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen bis zum 30-fachen Grenzwert (Siedepunkt über 65 Grad Celsius) und vor Partikeln bis zum 10-fachen Grenzwert, konventionelle Farben, Umgang mit verschiedenen Lösemitteln (Xylol, MEK, Toluol usw.), hautfreundliche, silikonfreie Gesichtsabdichtung, bequeme Bebänderung mit verstellbarer Kopfhalterung und leicht zu befestigendem Nackenriemen, verbessertes Ausatemventil reduziert Hitze- und Feuchtigkeitsbildung insbesondere in heißen und feuchten Arbeitsumgebungen, kombinierbar mit vielen Augen- und Gehörschutzprodukten, wiederverschließbarer Beutel im Lieferumfang enthalten.

Norm EN 405:2001 Schutzstufe FFA1P2RD



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1410131000	4251+	Einheitsgröße	1 Stück	a. A.

3M

Halbmaske FFA2P3D 4255+

Gebrauchsfertige, wartungsfreie Halbmaske mit integrierten Filterelementen, Schutz vor organischen Gasen und Dämpfen bis zum 30-fachen Grenzwert (Siedepunkt über 65 Grad Celsius) und vor Partikeln bis zum 10-fachen Grenzwert, konventionelles Farbspritzen, Umgang mit verschiedenen Lösemitteln (Xylol, MEK, Toluol usw.), hautfreundliche, silikonfreie Gesichtsabdichtung, bequeme Bebänderung mit verstellbarer Kopfhalterung und leicht zu befestigendem Nackenriemen, verbessertes Ausatemventil reduziert Hitze- und Feuchtigkeitsbildung insbesondere in heißen und feuchten Arbeitsumgebungen, kombinierbar mit vielen Augen- und Gehörschutzprodukten, wiederverschließbarer Beutel im Lieferumfang enthalten.

Norm EN 405:2001 Schutzstufe FFA2P3RD



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1410131100	4255+	Einheitsgröße	1 Stück	a. A.

3M

Halbmaske FFABE1P3D 4277+

Gebrauchsfertige, wartungsfreie Halbmaske mit integrierten Filterelementen, Schutz schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und Dämpfen wie SO2 und HCI sowie Partikeln bis zum 30-fachen Grenzwert, hautfreundliche, silikonfreie Gesichtsabdichtung, bequeme Bebänderung mit verstellbarer Kopfhalterung und leicht zu befestigendem Nackenriemen, verbessertes Ausatemventil reduziert Hitze- und Feuchtigkeitsbildung insbesondere in heißen und feuchten Arbeitsumgebungen, kombinierbar mit vielen Augen- und Gehörschutzprodukten, wiederverschließbarer Beutel im Lieferumfang enthalten.

Norm EN 405:2001 Schutzstufe FFABE1P3RD



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1410131200	4277+	Einheitsgröße	1 Stück	a. A.



Halbmaske FFABEKP3D 4279+

Gebrauchsfertige, wartungsfreie Halbmaske mit integrierten Filterelementen, Schutz vor organischen (Siedepunkt über 65 °C) und anorganischen Gasen und Dämpfen, sauren Gasen sowie Ammoniak, Methylamin, Chlor, Bleichmittel und Partikeln bis zum 30-fachen Grenzwert, hautfreundliche, silikonfreie Gesichtsabdichtung, bequeme Bebänderung mit verstellbarer Kopfhalterung und leicht zu befestigendem Nackenriemen, verbessertes Ausatemventil reduziert Hitze- und Feuchtigkeitsbildung insbesondere in heißen und feuchten Arbeitsumgebungen, kombinierbar mit vielen Augen- und Gehörschutzprodukten, wiederverschließbarer Beutel im Lieferumfang enthalten.

Norm EN 405:2001 Schutzstufe FFABEKP3RD



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1410131300	4279+	Einheitsgröße	1 Stück	a. A.

Halb- und Vollmasken



Halbmaske Serie 6000

Wirtschaftlich und pflegeleicht. Weites Sichtfeld dank flachem Design, wartungsarm, kompatibel mit 3M™-Schutzbrillen. Einfach zu bedienen und besonders pflegeleicht.

Norm EN 140

Schutzstufe Richtet sich nach den jeweils eingesetzten Filtern der Serie 2000, 5000 und 6000

Größen S-L



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1420131402	6200M	М	1 Stück	a. A.
1420131403	6300L	L	1 Stück	a. A.



Halbmaske Serie 7500

Belastbar und höchst komfortabel. Drop-Down-Bebänderung (erlaubt es, die Maske in kurzen Arbeitspausen bequem vor der Brust zu tragen, anstatt sie komplett ablegen zu müssen), 3M™-Cool-Flow™-Ausatemventil, perfekter Dichtsitz durch strukturierte Gesichtsabdeckung, breites Filter- und Ersatzteilsortiment, kompatibel mit 3M™-Schutzbrillen.

Norm EN 140

Schutzstufe Richtet sich nach den jeweils eingesetzten Filtern der Serie 2000, 5000 und 6000

Größen S-L



Artil	kel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
142	0131820	7502	М	1 Stück	a. A.
142	0131830	7503	L	1 Stück	a. A.



Vollmaske Serie 6000

Vollmasken der Serie 6000 für vielfältige Einsatzbereiche, reduzierte Atemwiderstände, gute Gewichtsverteilung, guter Tragekomfort bei optimaler Sicherheit und einfacher Handhabung, uneingeschränkte Sicht, passend für jede Gesichtsform, Bajonett-Klick-Anschluss für schnelles und unkompliziertes Wechseln der Filter.

Norm EN 136 KI. 1

Schutzstufe Richtet sich nach den jeweils eingesetzten Filtern der Serie 2000, 5000 und 6000

Größen S-



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1430134000	6800M	М	1 Stück	a. A.
1430133800	6900L	L	1 Stück	a. A.







Gasfilter für Halb- und Vollmasken





Gasfilter A1 6051

Gas- und Kombifilter A1, Schutz gegen organische Gase und Dämpfe, Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500.

Norm EN 143:2000

VdGW Entsprechend der Masken-Filter-Kombination

Schutzstufe A



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131000	6051	8 Stück	a. A.

3M



Gasfilter A2 6055

Gas- und Kombifilter A2, Schutz gegen organische Gase und Dämpfe, Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500.

Norm EN 143:2000

VdGW Entsprechend der Masken-Filter-Kombination

Schutzstufe A2



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131100	6055	8 Stück	a. A.

3M



Gasfilter ABE1 6057

Gas- und Kombifilter ABE1, Schutz gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe, Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500.

Norm EN 143:2000

VdGW Entsprechend der Masken-Filter-Kombination

Schutzstufe ABE1



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131300	6057	8 Stück	a. A.

3M



Gasfilter ABEK1 6059

Gas- und Kombifilter ABEK1, Schutz gegen organische, anorganische und saure Gase, Ammoniak und organische Ammoniakderivate, Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500.

Norm EN 143:2000

VdGW Entsprechend der Masken-Filter-Kombination

Schutzstufe ABEK1



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445130300	6059	8 Stück	a. A.

Gas- und Kombifilter für Halb- und Vollmasken



Gasfilter A1+Fomaldehyd 6075

Gas- und Kombinationsfilter A1 + Formaldehyd, Schutz gegen organische Dämpfe und Formaldehyd, Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500.

Norm EN 143:2000

VdGW Entsprechend der Masken-Filter-Kombination

Schutzstufe A1+ Formaldehyd



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445130100	6075	8 Stück	a. A.



Kombifilter A2B2E2K2HgP3R+Formaldehyd 6099

Gas- und Kombifilter A2B2E2K2HgP3R + Formaldehyd für Vollmasken, Schutz gegen organische Dämpfe, anorganische und saure Gase, Ammoniak und organische Ammoniakderivate sowie Partikel, für Vollmasken mit Bajonett-Klick-Anschluss.

Norm EN 14387:2004+A1:2008

VdGW Entsprechend der Masken-Filter-Kombination Schutzstufe

A2B2E2K2HgP3R + Formaldehyd



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445134200	6099	4 Stück	a. A.



Kombifilter A1B1E1K1P3 R + Formaldehyd 6092

Gas- und Kombifilter A1B1E1K1P3R + Formaldehyd, Schutz gegen organische, anorganische und saure Gase, Ammoniak und Derivate, Formaldehyd sowie Partikel, geeignet für Masken mit Bajonett-Klick-Anschluss Serie 6000.

EN 14387:2004+A1:2008 Norm

VdGW Entsprechend der Masken-Filter-Kombination

A1B1E1K1P3 R + Formaldehyd Schutzstufe



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445134220	6092	4 Stück	a. A.



Kombifilter AXP3 6098

Gas- und Kombifilter AXP3NR für Vollmasken, Schutz gegen einkomponentige organische Dämpfe (Siedepunkt unter 65° C) und Partikel, für Vollmasken mit Bajonett-Klick-Anschluss.

EN14387:2004+A1:2008 Norm

VdGW Entsprechend der Masken-Filter-Kombination

AXP3NR Schutzstufe



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445130900	6098	4 Stück	a. A.







Partikelfilter für Halb- und Vollmasken



Partikelfilter in Kunststoffgehäuse P3R 6035

Partikelfilter P3R, Gehäuses robust für besonders harte Arbeitsbedingungen, Schutz gegen feste und flüssige Partikel, für Masken der Serie 6000, 6500 und 7000 mit Bajonett-Klick-Anschluss.

Norm EN 143:2000 Schutzstufe P3R



Artikel-N	r.	Тур	VE	€/Stück
1445134	400	6035	20 Stück	a. A.

3M 2125 / NZS 1716 P2

Partikelfilter P2 2125

Partikelfilter P2R, Schutz gegen feste und flüssige Partikel, Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500.

Norm EN 143:2000

Schutzstufe P2R



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131400	2125	20 Stück	a. A.

3M



100

980030 EN143:5000 P2 R

3M 2125

Partikelfilter P2 2128

Partikelfilter P2R mit Aktivkohle, zusätzlicher Schutz gegen organische und saure Gase und Dämpfe unter Grenzwert und bis zum 10-fachen Grenzwert Ozon und HF (30 ppm), Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500.

EN 143:2000 Norm Schutzstufe P2R + Aktivkohle



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131600	2128	20 Stück	a. A.



Partikelfilter P3 2135

Partikelfilter P3, Schutz gegen feste und flüssige Partikel, Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500.

EN 143:2000 Norm Schutzstufe P3R



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131500	2135	20 Stück	a. A.

3M



Partikelfilter P3 2138

Partikelfilter P3R mit Aktivkohle, Schutz gegen organische Gase und Dämpfe unter Grenzwert sowie Ozon bis zum 10-fachen des Grenzwertes und HF (30ppm), Filter passen mittels Bajonett-Klick-Anschluss auf die Masken der Serie 6000, 7000 sowie 7500, ideal zum Schweißen.

EN 143:2000 Norm Schutzstufe P3R + Aktivkohle



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131700	2138	20 Stück	a. A.

Zubehör für Halb- und Vollmasken



Partikel-Einlegefilter P1 5911

Partikel-Einlegefilter P1R, Schutz gegen feste und flüssige Partikel, Verwendung in Kombination mit Gasfiltern, für Masken der Serie 6000 und 7000 mit Bajonett-Klick-Anschluss.

Norm EN 143:2000 Schutzstufe P1R



			•
Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131800	5911	30 Stück	a. A.



Partikel-Einlegefilter P2 5925

Partikel-Einlegefilter P2R, Schutz gegen feste und flüssige Partikel, Verwendung in Kombination mit Gasfiltern, für Masken der Serie 6000 und 7000 mit Bajonett-Klick-Anschluss.

Norm EN 143:2000 Schutzstufe P2R



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445131900	5925	20 Stück	a. A.



Partikel-Einlegefilter P3 5935

Partikel-Einlegefilter P3R, Schutz gegen feste und flüssige Partikel, Verwendung in Kombination mit Gasfiltern, für Masken der Serie 6000 und 7000 mit Bajonett-Klick-Anschluss.

Norm EN 143:2000 Schutzstufe P3R



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1445132000	5935	20 Stück	a. A.



Filterdeckel Serie 5000

Filterdeckel zur Kombination von Gasfilter mit Partikel-Einlegefiltern, 2 Deckel pro Box, schnelle und einfache Filtermontage, für Masken der Serie 5000.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/VE
1480132000	501	1 VE	a. A.







Zubehör für Halb- und Vollmasken





Ersatz-Bebänderung Serie 6000

3M™ Kopfbebänderung 6897 ist ein Ersatzteil bzw. Zubehör für die Vollmasken Serie 6000, Schnallen nicht im Lieferumfang enthalten.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1480132500	6897	1 Stück	a. A.

3M



Visierschutzfolien Serie 600

Selbstklebende Visierschutzfolie, Zubehör für die Vollmasken Serie 6000, Schutz vor Verunreinigungen und Kratzern, leicht anzubringen und zu entfernen.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1480131400	6885	25 Stück	a. A.

3M



Aufbewahrungsbox für Halbmasken

Aufbewahrungsbox für alle 3M $^{\rm TM}$ Halbmaskentypen, Höhe 12 cm.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1480136500	7400	1 Stück	a. A.

3M



Masken-Reinigungstuch

Reinigungstuch zur schnellen und bequemen Reinigung von Maskenkörpern, einzeln in Folie verpackt..



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1480136800	105	40 Stück	a. A.



Tasche für Vollmasken

Tasche für Vollmasken, wieder verschließbarer Beutel zur praktischen und sauberen Aufbewahrung nach dem Gebrauch, Abmaße: $280 \times 320 \times 190$ mm.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410134400	107	1 Stück	a. A.



Versaflo™ Helmkopfteil mit Komfort-Gesichtsabdichtung M-306

Versaflo™ Helmkopfteil mit Komfort-Gesichtsabdichtung, für Gebläse-Atemschutz Versaflo™, flexibler QRS-Anschluss für schnelle und sichere Handhabung, Ratschenverschluss zur schnellen Größeneinstellung des Kopfteils, Visier kratzfest beschichtet zum optimalen Schutz vor mechanischen und chemischen Gefahren, kombinierbar mit Peltor™ Gehörschutzprodukten.

Norm EN 397, EN 166



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410134960	M-306	1 Stück	a. A.



Versaflo™ Integral-Helmkopfteil mit Hals- und Schulterabdeckung M-407

Helmkopfteil mit schwer entflammbarere schwarzer Hals- und Schulterabdeckung, für Gebläse-Atemschutz Versaflo™, flexibler QRS-Anschluss für schnelle und sichere Handhabung, Ratschenverschluss zur schnellen und individuellen Größeneinstellung des Kopfteils, Kinnschutz, Schutzcape gewährleistet Schutz von Hals-, Brust- und Schulterbereich, hochklappbares Visier.

Norm EN 397, EN 166

Schutzstufe TH3 in Kombination mit Versaflo™ Atemschutzgebläse



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410134975	M-407	1 Stück	a. A.



Versaflo™ Visier-Kopfteil mit Komfort-Gesichtsabdichtung M-206

Versaflo™ Visier-Kopfteil mit Komfort-Gesichtsabdichtung, Anstoßkappe gemäß EN812 einschließlich 440 V AC (elektrische Isolierung), Luftstrom im Kopfteil individuell einstellbar, Ratschenverschluss zur schnellen Größeneinstellung, Atemschutz: EN 12941, Schutzstufe TH3 in Kombination mit den Versaflo™ Gebläseeinheiten TR-602E und TR-302E+; TH2 in Kombination mit den Gebläseeinheiten Jupiter™ und Adflo™; EN 14594 3B in Kombination mit den Versaflo™ Druckluftreglern V-100E, V-200E und V-500E.

Norm EN 812, EN166B:3:9



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410134910	M-206	1 Stück	a. A.



Ersatzvisier M-927

Ersatzvisier für Versaflo™ Kopfteile der M-Serie, transparentes Polycarbonat, Beschichtung beständig gegen Chemikalien und Kratzer.

Norm EN 166 1:BT:3



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410134750	M-927	1 Stück	a. A.







Leichthaube S333

Einwegleichthaube Serie S mit Polycarbonat-Visier, extragroße Sichtfeld, Kopfteil für das 3M™ Versaflo™ Atemschutzsystem, Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stoßenergie, besonders weich und anschmiegsam, leicht abwischbar und fusselarm, hervorragende Luftverteilung für mehr Komfort und weniger Geräusche.

Norm EN 12941 TH3, EN 166:2:F:3, EN14594 3A

Größen S,



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1410133910	S333LG	L	1 Stück	a. A.



Leichthaube S133

Einwegleichthaube Serie S, extragroße Sichtfeld, Kopfteil für das 3M™ Versaflo™ Atemschutzsystem, Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und fliegenden Partikeln mit geringer Stoßenergie, hervorragende Luftverteilung für mehr Komfort und weniger Geräusche, ideal für Einsatzbereiche, in denen das gesamte Kopfteil häufig ausgetauscht werden muss.

Norm EN 12941 TH3, EN 166:2:F:3, EN14594 3A

Größen S, L



Artikel-Nr.	Тур	Größe	VE	€/Stück
1410134200	S133L1	L	1 Stück	a. A.





Visierschutzfolie für M-Serie M-928

Visierschutzfolie für Versaflo™ Kopfteile der M-Serie, selbstklebend, lässt sich leicht aufbringen und wieder ablösen, zum Schutz vor Kratzern und Lack- oder Chemikaliensprühnebeln.

Artikel-Nr.	Тур	VE	€/VE
1410134700	M-928	1 VE	a. A.



Versaflo™ Schweißband M-957

Versaflo™ Schweißband, Zubehör für Atemschutzsysteme der Serien M, HT-800 und AS-300.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410134985	M-957	20 Stück	a. A.



Versaflo™ Gesichtsabdichtung Komfort M-936

Versaflo™ Komfort-Gesichtsabdichtung, fusselarm, einfach auszutauschen, Ersatzteil für Kopfteile der Serien M-200 und M-300.

Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410134990	M-936	5 Stück	a. A.



Versaflo™ Starterpaket TR-315E+

Versaflo™-Starterpaket bestehend aus: TR-302E+, P-Filter, Vorfilter, Funkensperre, Standardgürtel, Hochleistungsbatterie, Ladegerät und längenverstellbarem Luftschlauch BT-30. Das neue 3M-Versaflo-Gebläseatemschutzsystem TR-300+ schützt gegen Partikel und/oder Aerosole je nach verwendetem Filtertyp. Das Gebläsesystem bietet neben zwei verschiedenen Luftstromstufen weitere Vorteile eines modernen Gerätes. Der Wechsel zwischen den einzelnen Stufen ist leicht über das Bedienpanel einzustellen.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1499004950	TR315E+	a.A.	1 Stück	a. A.



3M

Versaflo™ Partikelfilter P3 TR-3712E

Partikelfilter P3 für Versaflo™ TR-300 Turbo 5/CV.

Schutzstufe P3



Artik	el-Nr.	Тур	VE	€/Pack
1499	0004921	TR3712E	1 Pack	a. A.



3M

Versaflo™ Partikelfilter P3 TR-3802E

Partikelfilter P3 für Gebläseatemschutz Versaflo™ TR-300, schnell und einfach auszutauschen, mit Aktivkohleschicht, Schutz gegen Partikel und unangenehme organische Dämpfe unter AGW.

Norm EN 12941 Schutzstufe P3



				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1499004927	TR3802E	a.A.	5 Stück	a. A.



Versaflo™ Partikelfilter P3 TR-3822E

Partikelfilter P3 für Gebläseatemschutz Versaflo™ TR-300, schnell und einfach auszutauschen, mit Aktivkohleschicht, Schutz gegen Partikel, Fluorwasserstoff und saure Gase unter AGW.

Norm EN 12941 Schutzstufe P3



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1499004928	TR-3822E	a.A.	1 Stück	a. A.









Versaflo™ Luftschlauch BT-30

Längenverstellbarer Luftschlauch, dehnbar von 51,5 cm bis 116,5 cm, mit allen Kopfteilen und Luftversorgungseinheiten kompatibel: Leichthauben der Serie S und M, Versaflo™ M-Serie, Versaflo™ TR-300 Gebläseeinheit, druckluftunterstütztes Atemschutzsystem S-200+.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1410133830	BT-30	1 Stück	a. A.





Versaflo™ Vorfilter TR-3600

Vorfilter für Gebläseatemschutz Versaflo™ TR-300+ und TR-3600, Schutz gegen feste Partikel inerter Stoffe bis zum 4-Fachen des Grenzwertes.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1499004922	TR-3600	a.A.	10 Stück	a. A.

Kopfschutz





Die wichtigsten Normen

DIN EN 397 - Industrieschutzhelme

Diese Europäische Norm legt allgemeine Anforderungen wie z. B. die Stoßdämpfung und Durchdringungsfestigkeit von Industrieschutzhelmen fest. Industrieschutzhelme sind in erster Linie dazu bestimmt, den Träger vor fallenden Gegenständen zu schützen und damit Schädel- und Gehirnverletzungen zu vermeiden

Optional können Zusatzprüfungen auf sehr niedrige Temperaturen (–20 °C oder –30 °C), sehr hohe Temperaturen (+150 °C), elektrische Isolierung (440 V AC oder 1000 V), seitliche Verformung (LD) oder Metallspritzer (MM) vorgenommen werden.

DIN EN 14052 - Hochleistungs-Industrieschutzhelme

In der neuen Europäische Norm für Industrieschutzhelme sind keine konstruktionseinschränkenden Vorgaben mehr enthalten. Nun ist es möglich, Helme für Einsatzzwecke zu schaffen, in denen ein herkömmlicher Industrieschutzhelm an seine Leistungsgrenzen stößt. So ist es u.a. möglich, Helme mit zusätz-

lichen Schutzvorrichtungen wie einem integrierten Klappvisier auszurüsten, die vom Benutzer nur zu Wartungszwecken entfernt werden dürfen.

DIN EN 812 - Industrie-Anstoßkappen

Diese Europäische Norm legt für Industrie-Anstoßkappen physikalische und allgemeine Anforderungen an die Schutzfunktion wie z.B. Stoßdämpfung und Durchdringungsfestigkeit fest. Anstoßkappen schützen den Kopf vor dem Aufprall gegen harte, feststehende Gegenstände und verhindern damit Platzwunden und andere oberflächliche Verletzungen bis hin zur Selbstbetäubung. Anstoßkappen bieten keinen Schutz gegen die Wirkung fallender oder geworfener Gegenstände oder sich bewegender oder herabhängender Lasten.

EN 50365 – Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen

EN 12492 - Bergsteigerausrüstung - Bergsteigerhelme

Materialien für Schutzhelme

Helmschalen

Je nach Einsatzgebiet sollten aufgrund spezifischer Gefährdungspotenziale Helme mit unterschiedlicher Materialbeschaffenheit und -leistungsfähigkeit eingesetzt werden. Man unterscheidet dabei:

- durch Wärme verformbare thermoplastische Kunststoffe, z.B.
 - · Polyethylen (PE),
 - · Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS);
 - · Polycarbonat (PC);
- durch Wärme nicht verformbare duroplastische Verbundwerkstoffe, z.B.
 - · Glasfaser-Polyester (UP-GF)
 - · Textil-Phenol (PF-SF).

Duroplastische Helmschalen unterliegen keiner Einwirkung durch das Sonnenlicht (UV-Strahlen) und verfügen über eine hervorragende Alterungsbeständigkeit (geringe Versprödung). Die Benutzungsdauer dieser Helme wird hauptsächlich durch mechanische Beschädigung begrenzt. Hierzu gehören auch Haarrisse in der Oberflächenstruktur, die unter Umständen im Zusammenspiel

mit Feuchtigkeit zu einer schleichenden Ermüdung der Helmschale führen können. Helme aus duroplastischem Material sollten nach BGR-Richtlinie 193 nicht länger als 8 Jahre ab Herstelldatum eingesetzt werden.

Thermoplastische Helmschalen sind UV-empfindlicher als Helme aus Duroplast. Sie sollten daher regelmäßig überprüft werden. Sind beim Zusammendrücken der Helmschale oder beim Biegen des Helmschirmes Knackgeräusche wahrnehmbar, deutet das auf eine Versprödung der Helmschale hin. Helme aus thermoplastischem Material sollten nach BGR-Richtlinie 193 nicht länger als 4 Jahre ab Herstelldatum eingesetzt werden.

Helmgrößen

Neben dem eingesetzten Material sind auch die angebotenen Helmschalengrößen von sicherheitsrelevanter Bedeutung für den Träger. Um dem Helmträger möglichst optimale Trageeigenschaften zu ermöglichen, werden von Herstellern bis zu 3 Helmschalengrößen angeboten.

- Größe 1 Kopfumfang von 52 cm bis 56 cm,
- Größe 2 Kopfumfang von 53 cm bis 61 cm,
- Größe 3 Kopfumfang von 59 cm bis 63 cm.



Schutzhelm EuroGuard I/79 4-G mit Pinlock

Sehr geringes Helmgewicht, 30 mm Steckschlitz zur Adaption von Zubehör, 2- und 4-Punkt-Kinnriemenaufhängung, modernes 5-Rippen-Design, Regenrinne, regulierbare Seitenbelüftung, erhöhte Seitensteifigkeit durch doppelwandiges Innenprofil, leicht verlängertes Nackenteil, für Temperaturen bis –20 °C geeignet, erhältlich in Größe 2.

Norm EN 397

Ausführung 4-Punkt-Innenaussattung, Pinlock-Verschluss

Weitere Farben und Zubehör erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1011041101	2611002462	Weiß	1 Stück	a. A.
1011041303	2613002462	Blau	1 Stück	a. A.
1011041606	2614702462	Orange	1 Stück	a. A.



Schutzhelm EuroGuard I/79 GY-R mit Drehverschluss

Unvergleichbarer SCHUBERTH-Tragekomfort, große bedruckbare Flächen auf Stirn, Seite und Rückseite, 30 mm Steckschlitz zur Adaption von Zubehör, 2- und 4-Punkt-Kinnriemenaufhängung, modernes 5-Rippen-Design, regulierbare Seitenbelüftung, erhöhte Seitensteifigkeit durch doppelwandiges Innenprofil, leicht verlängertes Nackenteil, für Temperaturen bis –20 °C geeignet, erhältlich in Größe 2.

Norm EN 397

Ausführung 6-Punkt-Innenausstattung mit Ökoleder-Schweißband, Drehverschluss

Weitere Farben und Zubehör erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1011116400	2601002450	Weiß	1 Stück	a. A.
1011116402	2603002450	Blau	10 Stück	a. A.





2-Punkt-Kinnriemen

Gurtband-Kinnriemen in grau mit Schiebeschnalle, 17 mm breit, Einhängen in jede Innenausstattung möglich, für einen sicheren und festen Sitz des Helmes.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1011113200	9000005500	Grau	1 Stück	a. A.



4-Punkt-Kinnriemen

Gurtband-Kinnriemen in schwarz mit Steckschloss, 20 mm breit, Einhängen in jede Innenausstattung möglich, für einen sicheren und festen Sitz des Helmes.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1021110900	9000005557	Schwarz	5 Stück	a. A.



Schweißband Naturleder

Schweißband aus Naturleder, umlaufend, zur wesentlichen Erhöhung des Tragekomforts.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1011113300	9040746310	Naturfarben	1 Stück	a. A.







Schutzhelm G3000NUV

Schutzhelm für widrige Anwendungsbedingungen, kurzer Schirm, Uvicator™ Sensor, über einen großen Bereich verteilte Belüftungslöcher, Kopfbebänderung kann um 180° gedreht werden, um bei Arbeiten in engen Räumen ein besseres Sichtfeld zu ermöglichen, leicht abgerundete Design verhindert ein Verfangen in Kabeln oder Ästen.

Norm EN 397

Ausführung Belüftet, Ratschenverschluss, Kunststoffschweißband

Weitere Farben und Zubehör erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1015173055	G30NUW	Weiß	10 Stück	a. A.



Schutzhelm G3000DUV

Schutzhelm, belüftet, Uvicator™ Sensor, Pinlock-Verschluss, kurzer Schirm, schlanke Form, 3-Punkt-Befestigung des Kinnriemens, Kopfbebänderung kann um 180° gedreht werden, um bei Arbeiten in engen Räumen ein besseres Sichtfeld zu ermöglichen, passend für Kopfweiten von 54 – 62 cm.

Norm EN 397

Ausführung Belüftet, mit Uvicator, Pinlock und Lederschweißband

Weitere Farben und Zubehör erhältlich.





Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1011190400	G30DUW	Weiß	a. A.	20 Stück	a. A.
1011190100	G30DUY	Gelb	a. A.	20 Stück	a. A.





Lederschweißband für alle Peltor™ Schutzhelme, hygienischer Einsatz, schnell und einfach zu installieren.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1032170100	HYG4	Naturfarben	1 Stück	a. A.



Visier mit Standardschirm

Visier mit Standardschirm, optische Klasse 1, Beständigkeit gegen Kratzer, Temperaturbereich: -40 °C bis +100 °C, Schutz vor Stößen mit geringer Energie, passend für 3M™ Schutzhelme.

Norm EN 166 Sichtscheibe PC, klar



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1220171500	V4F	1 Stück	a. A.



Kopfschutzkombination FPA 3MO315C

Kopfschutzkombination für den effektiven Schutz von Kopf, Gesicht und Gehör, bestehend aus Schutzhelm G3000M, Kapselgehörschutz H31P3E und Visier 5C Edelstahl, Ratschensystem, Lederschweißband, KWF-Logo, runde Form des Helms verringert die Gefahr hängenzubleiben, auf die speziellen Anforderungen in der Forstwirtschaft abgestimmt, Innenausstattung um 180° drehbar für bessere Sicht nach oben, FPA-geprüft, passend für Kopfweiten von 53 – 62 cm.

Norm EN 397, EN 352-3, EN 1731

Material Helm UV-stabilisiertes ABS

SNR-Wert 28 dB

Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1015172730	3MO315C	Orange	1 Stück	a. A.







Schutzhelm PLASMA AQ

Leichter, kompakter Schutzhelm, maximale Ventilation durch 10 Belüftungsschlitze mit Schutzgitter, individuelle Größeneinstellung mit Drehrad, Ausrüstung für Gehörschutz und Visier, Befestigungsclips für Lampe, Helmhalterung, 4-Punkt Kinnriemen mit Schnellverschluss.

Norm EN 397

Material Außenschale: P.P. Polpropylen,

Innenschale: HD Polystyrene, Kopfband: Weiches PA Nylon

Weitere Farben und Zubehör erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960820100	WHE00008-201	Weiß	a. A.	1 Stück	a. A.
5960820200	WHE00008-202	Gelb	a. A.	1 Stück	a. A.
5960820400	WHE00008-204	Rot	a. A.	1 Stück	a. A.

Schutzhelm ZENITH X AIR Hi Viz

Schutzhelm mit Belüftungskanälen und Reflexelementen, seitlich verstellbar, innovativer Kinnriemen, Aufnahme für Gehörschutz, vorderer Zubehörsteckplatz.

Norm EN 397, EN 50365 (Klasse 0), EN 12492
Material Außenschale: HD-Polypropylen

Innenschale: EPS mit doppelter Dichte Kopfband: weiches Nylon-PA



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960821411	WHE00076-221	Hi Viz Gelb	a. A.	1 Stück	a. A.





K/K





Schutzhelm ZENITH X AIR

Schutzhelm mit Belüftungskanälen, seitlich verstellbar, innovativer Kinnriemen, Aufnahme für Gehörschutz, vorderer Zubehörsteckplatz.

Norm EN 397, EN 50365 (Klasse 0), EN 12492

Material Außenschale: HD-Polypropylen
Innenschale: EPS mit doppelter Dichte
Kopfband: weiches Nylon-PA

Weitere Farben und Zubehör erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960821510	WHE00075-201	Weiß	a. A.	1 Stück	a. A.

KΛ/K





Schutzhelm ZENITH X

Schutzhelm, seitlich verstellbar, Schutz vor Stromschlag, innovativer Kinnriemen, Aufnahmen für Gehörschutz (30 mm EURO-Norm), vorderer Zubehörsteckplatz, integrierte Lampenhalterungen.

Norm EN 397, EN 50365 (Klasse 0), EN 12492

Material Außenschale: HD Polypropylen
Innenschale: EPS mit doppelter Dichte

Kopfband: Weiches Nylon PA

Weitere Farben und Zubehör erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
5960821600	WHE00073-201	Weiß	a. A.	1 Stück	a. A.



First Base™ 3 Classic Hi-Viz mit Standardschirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, Standard-Schirm, fluoreszierende Warnfarbe, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen wasserdichtes, atmungsaktives Polyurethan-Polyester-Gewebe und 360° reflektierende Paspeln und Streifen.

Norm EN 812:A1, EN 471 Ausführung Schirmlänge 70 mm



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1067324180	HC24HY/SP FB3 CLA	Leuchtgelb	1 Stück	a. A.
1067207018	HC24HO/SP FB3 CLA	Leuchtorange	1 Stück	a. A.











First Base™ 3 Classic mit Standardschirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, Standard-Schirm, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen leichtes Mikrofasergewebe mit Seitennetzen zur Belüftung.

Norm EN 812:A1 Ausführung Schirmlänge 70 mm



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1067324110	HC24NB/SP FB3 CLA	Marineblau	1 Stück	a. A.
1067324120	HC24BLK/SP FB3 CLA	Schwarz	1 Stück	a. A.
1067324130	HC24GY/SP FB3 CLA	Grau	1 Stück	a. A.
1067324140	HC24RB/SP FB3 CLA	Royalblau	1 Stück	a. A.
1067324160	HC24R/SP FB3 CLA	Rot	1 Stück	a. A.







First Base™ 3 Classic Hi-Viz mit verkürztem Schirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, verkürzter Schirm, fluoreszierende Warnfarbe, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen wasserdichtes, atmungsaktives Polyurethan-Polyester-Gewebe und 360° reflektierende Paspeln und Streifen.

Norm EN 812:A1, EN 471 Ausführung Schirmlänge 55 mm



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1067205519	HC24HY/RP FB3 CLA	Leuchtgelb	1 Stück	a. A.



First Base™ 3 Classic mit verkürztem Schirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, verkürzter Schirm, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen leichtes Mikrofasergewebe mit Seitennetzen zur Belüftung.

Norm EN 812:A1 Ausführung Schirmlänge 55 mm

Weitere Farben erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1067324210	HC24NB/RP FB3 CLA	Marineblau	1 Stück	a. A.
1067324220	HC24BLK/RP FB3 CLA	Schwarz	1 Stück	a. A.
1067324230	HC24GY/RP FB3 CLA	Grau	1 Stück	a. A.





First Base™ 3 Classic mit Mikroschirm

First Base™ 3 Anstoßkappe Classic im Baseballkappen-Stil, Mikro-Schirm, ergonomisch geformte ABS-Schale für besonderen Tragekomfort, schützt vor leichten Anstößen gegen feststehende Objekte, außen leichtes Mikrofasergewebe mit Seitennetzen zur Belüftung.

Norm EN 812:A1 Ausführung Schirmlänge 25 mm

Weitere Farben erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1067324310	HC24NB/MP FB3 CLA	Marineblau	1 Stück	a. A.
1067324320	HC24BLK/MP FB3 CLA	Schwarz	1 Stück	a. A.







Persönlicher Augenschutz

Grundlegende Normen

EN 166 Leistungsanforderungen

EN 167 Optische Prüfverfahren

EN 168 Nichtoptische Prüfverfahren

Normen nach Filtertypen (Sichtscheiben)

EN 169 Filter für das Schweißen

EN 170 Ultraviolettschutzfilter

EN 171 Infrarotschutzfilter

EN 172 Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

Schweißen

EN 175 Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren

Bedeutung der Scheibenkennzeichnung

Vorzahl	3	Art des Filters: 2, 3 = UV; 4 = IR; 5, 6 = Sonnenschutz
VOIZAIII	9	Art des l'inters. 2, 0 = 0 v, 4 = irt, 5, 0 = 00 interisorial2
	С	Verbesserte Farberkennung bei Scheiben der Kategorie 2
Schutzstufe	1.2	Bezeichnung für die Abdunklung der Scheibe (zwischen 1,2 und 8)
Hersteller	B-D	Identifikation des Herstellers
Optische Klasse	1	1 = Dauerarbeiten 2 = Intervallweises Arbeiten 3 = Gelegentliches Arbeiten mit Dauertrageverbot
Mechanische	F	Besondere Widerstandsfähigkeit gegen fliegende Partikel (F für niedrige Aufprallenergie)
Widerstandsfähigkeit	Т	Widerstandsfähigkeit gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen (–5 °C bis +55 °C) gemäß Aufprallklasse
Optionale	8	Widerstandsfähigkeit gegen Lichtbogen
Anforderungen	9	Abgleitfähigkeit von geschmolzenem Metall und Widerstandsfähigkeit gegen das Eindringen von heißen Feststoffen
	K	Widerstandsfähigkeit gegen Oberflächenbeschädigung durch feine Partikel
	N	Widerstandsfähigkeit gegen Beschlagen der Scheibe
	R	Erhöhter Reflektionsgrad
	0	(O) für Original- oder (V) für Ersatzscheiben (optional)

Bedeutung der Rahmenkennzeichnung

Hersteller	B-D	Identifikation des Herstellers
Standard	166	EN-Kennzeichnung
Einsatzbereiche	3	Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)
	4	Große Staubteilchen (Staub mit einer Partikelgröße von > 5 μm)
	5	Gas und feine Staubteilchen (Gase, Dämpfe, Aerosole, Rauch und Staub mit einer Partikelgröße von < 5 μm)
	8	Funkenflug bei Kurzschluss (Lichtbogen in Folge von Kurzschluss bei elektrischen Anlagen)
	9	Geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe (Spritzer von geschmolzenem Metall und Eindringen von heißen Feststoffen)
Mechanische	F	Besondere Härte bzw. Widerstandsfähigkeit (F für Hochgeschwindigkeitspartikel, energiearm)
Widerstandsfähigkeit		Widerstandsfähigkeit gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen (-5°C & +55°C)
Optionale	Н	Bezeichnung eines Augenschutzes passend für kleine Kopfform
Anforderungen	2.5	Zahl bezeichnet die höchste, zum Rahmen passende Scheibengröße bei Bügel- und Vollsichtbrillen

Einsatzgebiete von Scheibentönungen

Klar

Für den Gebrauch in Innenräumen, als Schutz vor herkömmlichen bekannten Gefahren (z.B. Stoßfestigkeit).

Grai

Im Freien, wo grelles Sonnenlicht das Auge schnell ermüdet. Entspricht den Erfordernissen der Verkehrssicherheit. Schützt vor herkömmlichen bekannten Gefahren.

Gelb

Bietet gute Sicht und Kontrast bei schlechten Lichtverhältnissen. Schützt vor herkömmlichen bekannten Gefahren.

I/O Silber

Hohe Leistung beim Gebrauch in Innen- und Außenräumen, als Schutz gegen künstliches- und grelles Sonnenlicht. Schützt vor den meisten herkömmlichen Gefahren.

Silber verspiegelt

Im Freien, wo grelles Sonnenlicht das Auge schnell ermüdet. Entspricht den Erfordernissen zur Verkehrssicherheit. Schützt vor herkömmlichen bekannten Gefahren.

IR-Abdunkelung

Beim Schweißen. Schutzstufe 1,7 = Schweißerhelfer Schutzstufen 3 bis 6 = Zum Brennschneiden und Gasschweißen.

3M



SecureFit™ 100

Schutzbrille mit schlanker, sportlicher Scheibenform, innovative 3M™ SecureFit™ Bügeldruckverteilungs-Technologie, kombinierbar mit 3M™ Kapselgehörschutz, absorbiert 99,9 % der UVA- und UVB-Strahlung.

Norm EN 166 Rahmen PC, blau

Sichtscheibe PC, klar, AS/AF, 2C-1.2 3M FT



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1120200200	SF101AF-BLU	a. A.	1 Stück	a. A.

3M



SecureFit™ 200 klar

Schutzbrille mit Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung, innovative SecureFit™ Bügeldruckverteilungstechnologie mit geschlitzten Rippen für sicheren Sitz und optimierten Anpressdruck, Wraparound-Form passt sich den Konturen an und sorgt für Sicherheit der Passform, gut kombinierbar mit Kapselgehörschützern, einfache Reinigung, Schaumrahmen zum Schutz der Augen vor Splittern erhältlich, Korrektionsglaseinsatz erhältlich.

Norm EN 166 Rahmen PC, klar

Sichtscheibe PC, klar, UV AS/AF, 2C-1.2 3M 1 FT



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120200310	SF201AF	1 Stück	a. A.

3M



SecureFit™ 200 grau

Schutzbrille mit Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung, innovative SecureFit™ Bügeldruckverteilungstechnologie mit geschlitzten Rippen für sicheren Sitz und optimierten Anpressdruck, Wraparound-Form passt sich den Konturen an und sorgt für Sicherheit der Passform, gut kombinierbar mit Kapselgehörschützern, einfache Reinigung, Schaumrahmen zum Schutz der Augen vor Splittern erhältlich, Korrektionsglaseinsatz erhältlich.

Norm EN 166 Rahmen PC, grau

Sichtscheibe PC, grau, UV AS/AF, 5-3.1 3M 1 FT



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120200320	SF202AF	1 Stück	a. A.



SecureFit[™] 400

Schutzbrille mit Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung, verstellbare Nasenauflage, weiche Bügelenden für besseren Komfort und Sitz, innovative SecureFit™ Bügeldruckverteilungstechnologie mit geschlitzten Rippen für sicheren Sitz und optimierten Anpressdruck, Wraparound-Form passt sich den Konturen an und sorgt für Sicherheit der Passform, gut kombinierbar mit Kapselgehörschützern, einfache Reinigung, Schaumrahmen zum Schutz der Augen vor Splittern erhältlich, Korrektionsglaseinsatz erhältlich.

 Norm
 EN 166

 Rahmen
 PC, schwarz-grün

 Sichtscheibe
 PC, klar, 2C-1.2 3M 1 FT



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120200350	SF401AF	1 Stück	a. A.

SecureFit™ Reader

Schutzbrille mit einem zusätzlichen Dioptrienbereich am unteren Rand der Scheibe zur Vergrößerung kleiner Details, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung, innovative SecureFit™ Bügeldruckverteilungstechnologie mit geschlitzten Rippen für sicheren Sitz und optimierten Anpressdruck, Wraparound-Form passt sich den Konturen an und sorgt für Sicherheit der Passform, gut kombinierbar mit Kapselgehörschützern.

 Norm
 EN 166

 Rahmen
 PC, schwarz-grün

 Sichtscheibe
 PC, klar, 2C-1.2 3M 1 FT



Artikel-Nr.	Тур	Dioptrin	VE	€/Stück
1120200580	SF415AF	+1.50	1 Stück	a. A.
1120200581	SF425AF	+2.00	1 Stück	a. A.
1120200582	SF420AF	+2.50	1 Stück	a. A.

Virtua™

Schutzbrille, robust und stabil, schlanke Wraparound-Form mit integrierten Seitenschilden und Augenbrauenschutz für mehr Sicherheit, starke, kratzfeste Polycarbonatscheibe mit hoher Haltbarkeit und Stoßfestigkeit, einfache Reinigung.

Norm EN 166 Rahmen PC, klar

Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 3M 1 FT



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120345501	VIRTUAA0	1 Stück	a. A.

3M















Millennia

Klassisch und einfach in der Erscheinung, aber höchst ausgeklügelt im Design. Millennia bleibt ein Favorit unter einer unendlichen Zahl von Nutzern in vielen Branchen. Mit SC Pro-Brillenband.

NormEN 166RahmenNylon, schwarzSichtscheibePC, klar, HC kratzfest



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120167000	1000001	1 Stück	a. A.

Honeywell



Millennia

Schutzbrille mit SC Pro-Brillenband. Klassisch und einfach in der Erscheinung, aber höchst ausgeklügelt im Design. Mit SC Pro-Brillenband

Norm EN 166
Rahmen Nylon, blau
Sichtscheibe PC, klar, HC kratzfest



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120167100	1000006	1 Stück	a. A.

Honeywell



Millennia 2G, klar, kratzfest

Schutzbrille, die sich durch Einfachheit, ausgezeichneten Schutz, eine bequeme Passform sowie ein ansprechendes Design auszeichnet, erstklassige Augenabdeckung, großes Sichtfeld, Tragekomfort und Stabilität, sportlicher und modernerer Rahmen, inkl. sportlichem Brillenband.

Norm EN 166, EN 169, EN 170, EN 172:1994+A1:2000+A2:2001

Rahmen Nylon, schwarz-blau Sichtscheibe PC, klar, kratzfest



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120168810	1032175	1 Stück	a. A.

Honeywell



Millennia 2G, klar, beschlaghemmend

Schutzbrille, die sich durch Einfachheit, ausgezeichneten Schutz, eine bequeme Passform sowie ein ansprechendes Design auszeichnet, erstklassige Augenabdeckung, großes Sichtfeld, Tragekomfort und Stabilität, sportlicher und modernerer Rahmen, inkl. sportlichem Brillenband.

Norm EN 166, EN 169, EN 170, EN 172:1994+A1:2000+A2:2001

Rahmen Nylon, schwarz-blau

Sichtscheibe PC, klar, Antibeschlagbeschichtung



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120168850	1032179	10 Stück	a. A.



Millennia 2G, grau, beschlaghemmend

Schutzbrille, die sich durch Einfachheit, ausgezeichneten Schutz, eine bequeme Passform sowie ein ansprechendes Design auszeichnet, erstklassige Augenabdeckung, großes Sichtfeld, Tragekomfort und Stabilität, sportlicher und modernerer Rahmen, inkl. sportlichem Brillenband.

Norm EN 166, EN 169, EN 170, EN 172:1994+A1:2000+A2:2001

Rahmen Nylon, schwarz-blau

Sichtscheibe PC, grau, Antibeschlagbeschichtung



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120168860	1032180	10 Stück	a. A.



Honeywell

XC mit HydroShield®, klar, kratzfest

Wirksame Augenraumbedeckung, Bügellänge und -höhe einstellbar, hoher Tragekomfort durch Multi-Material-Technologie, stoß- und rutschfest, unverzerrte Rundumsicht, Sichtscheiben mit extrem beschlaghemmender HydroShield®-Beschichtung, hohe Kratzfestigkeit.

 Norm
 EN 166, EN 170

 Rahmen
 PC, blau, B-D 166 FT

 Sichtscheibe
 PC, klar, 2C-1.2 B-D 1FTKN



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120169101	1011027HS	1 Stück	a. A.



Honeywell

XC, klar, kratzfest

Neueste Schutzbrillen-Generation mit exzellenter Augenraum-Abdichtung, Bügellänge und -höhe einstellbar, maximaler Komfort durch Multi-Material-Technologie, hervorragende, unverzerrte Rundumsicht, klare, kratzfeste Sichtscheibe.

NormEN 166, EN 170RahmenPC, blauSichtscheibePC, klar, kratzfest



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120169103	1010950	10 Stück	a. A.



Honeywell

Schweißerbügelbrille.

XC Welding

Norm EN 169 Rahmen PC, blau

Sichtscheibe PC, grün, IR5, kratzfest



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120169110	1011020	10 Stück	a. A.







Protégé

Patentierte Floating-Lens-Scheibe für mehr Flexibilität hinsichtlich der Passform, flexibler Rundum-Bügel für sicheren Sitz bei den meisten Kopfumfängen und -formen, ultraleichtes Design, weiche Polster an den Bügelenden für ein angenehmes Tragegefühl und festen Sitz, weiche Nasenpolster verhindern ein Herunterrutschen auch bei hohen Temperaturen.

Norm EN 166

Rahmen Tritan TX 1000, schwarz-orange

Sichtscheibe PC, klar, kratzfest



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120176800	1015366	1 Stück	a. A.

Honeywell



A800, klar, kratzfest

Sportive, gebogene Schutzbrille mit einzigartigen, besonders flexiblen Bügeln für verbesserte Spannungskontrolle, Schutz vor Abrieb, Luftpartikeln, Biogefährdung.

Norm EN 166

Rahmen PC, weiß-transparent
Sichtscheibe PC, klar, Antikratzbeschichtung



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120188870	1015370	10 Stück	a. A.

Honeywell



A800, klar, beschlaghemmend

Sportive, gebogene Schutzbrille mit einzigartigen, besonders flexiblen Bügeln für verbesserte Spannungskontrolle, Schutz vor Abrieb, Luftpartikeln, Biogefährdung.

Norm EN 166 Rahmen PC, klar

Sichtscheibe PC, klar, Antibeschlagbeschichtung



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120188800	1015369	1 Stück	a. A.

Honeywell



Avatar mit HydroShield®

Ultraleichter Rahmen, weicher Brauenrahmen, innovative flexible Nasenpads, Sichtscheibe mit Basiskurve 9 für maximales Sichtfeld, indirektes Belüftungssystem, Bügel mit verstellbarem Winkel, beschlaghemmende HydroShield®-Beschichtung, kratzfest.

Norm EN 166

Rahmen MMT+, schwarz-rot, HON 166F Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 HON 1F KN



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1120173205	1034836	a. A.	8 Stück	a. A.



bollé

SVP400

Rundumabdeckung mit einer Basiskurve 9-Wölbung für vollen Schutz und ein größeres Gesichtsfeld, K&N-Beschichtung, verbesserter Tragekomfort durch rutschfeste gummigepolsterte Zwei-Material-Bügelenden, gepolsterter Nasensteg.

Norm EN 166 Rahmen PC, transparent

Sichtscheibe PC, klar, kratzfest, beschlaghemmend, 2C-1.2 HON 1F KN



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1280161510	1035641	a. A.	10 Stück	a. A.



RUSH+

Sportliche Schutzbrille mit PLATINUM-Beschichtung, beidseitig Anti-Beschlag und kratzbeständig, extrem flexible Zwei-Material-Bügel, rutschfester, einstellbarer Nasensteg.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen PC/TPR, schwarz-rot

Sichtscheibe PC, klar, PLATINUM, 2C-1.2 CROWN 1 FT KN CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460935260	RUSHPPSI	10 Stück	a. A.



CONTOUR II

SILIUM

Bügelbrille, kratzfest, Antibeschlagbeschichtung, superleicht, rutschfester Nasensteg, dünne TIPGRIP-Bügel für besseren Halt, inkl. Etui aus Mikrofaser.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen Nylon/Gummi, bronze

Sichtscheibe PC, klar, PLATINUM, 2C-1.2 CROWN 1 FT KN CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460711010	CONTPSI	1 Stück	a. A.



bollé

Bügelbrille mit Antibeschlag-Beschichtung, kratzfest, integrierter Seitenschutz, rutschfeste biegsame Flex-Bügel, rutschfeste und regulierbare Nasenstegbündchen.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen Messing/TPR/TPE, grau

Sichtscheibe PC, klar, PLATINUM LITE, 2-1.2 CROWN 1 FT CE



Arti	ikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
146	60501010	SILPSI	1 Stück	a. A.









Bügelbrille in Metallausführung, kratzfest, Antibeschlagbeschichtung, verstärkter oberer Schutz mit Komfortschaumstoff, verstellbarer rutschfester Nasensteg, Bügel FLEX 160°, die sich an jede Kopfform anpassen und Druckstellen reduzieren, inkl. Etui aus Mikrofaser.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen Edelstahl, Messing, grau

Sichtscheibe PC, klar, PLATINUM LITE, 2C-1.2 CROWN 1 FT CE



Artikel-Nr.	Тур		VE	€/Stück
1460701010	CONTMPSI	10) Stück	a. A.



COBRA

Randlose Schutzbrille, Platinum-Beschichtung, rutschfeste und neigbare Bügel, verstellbares Brillenband im Lieferumfang enthalten.

Norm EN 166

Rahmen Nylon, PC, TPR, schwarz

Sichtscheibe PC, klar, kratzfest, beschlagfrei, 2C-1.2 CROWN 1 BT KN CE



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1460934520	COBPSI	a. A.	1 Stück	a. A.



SILEX+

Bügelbrille SILEXPPSI, ultra-umschließendes Gestell, Panoramasichtfeld, Bügel FLEX 160°, Beschichtung PLATI-NUM®, beidseitig Anti-Beschlag und kratzbeständig.

Norm EN 166, EN 170 PC, TPR, grün-schwarz

Sichtscheibe PC klar kratzfest, beschlagfrei, 2C-1,2 CROWN 1 FT KN CE



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1460938030	SILEXPPSI	a. A.	10 Stück	a. A.



RUSH

Bügelbrille mit Panorama-Sicht, leicht, perfekte optische Qualität, anhaltender Komfort, modernes Design, wasserabweisend, rutschfeste Bügel, verstellbarer rutschfester Nasensteg, 96 % Lichtübertragung.

Norm EN 166 Rahmen PC

Sichtscheibe PC, HD, kratzfest, UV-Filter, 2C-1.2 CROWN 1 FT CE



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1460935250	RUSHDPI	a. A.	10 Stück	a. A.







bollé

B-LINE

Bügelbrille mit integriertem Seitenschutz, kratzfest, verstärkter oberer Schutz, breites Sichtfeld, anpassbare und verstellbare Bügel.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen Nylon, blau

Sichtscheibe PC, klar, 2-1.2 CROWN 1 FT CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460930310	BL13CI	10 Stück	a. A.



Honeywell

Op-Tema

Leichtes klassisches Modell mit Vollsichtscheibe und einem integrierten geformten Schutz über den Augen, weichem anpassbaren Nasenbereich, einstellbarer Bügellänge und Sichtscheibenwinkel und SC Pro-Brillenband.

Norm EN 166
Rahmen Nylon, blau
Sichtscheibe PC, klar, HC kratzfest



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120167900	1000018	1 Stück	a. A.









TRACKER

Bügelbrille mit Schaumstoffrahmen, belüftetes Gestell, ausgesprochen komfortabel und technisch ausgefeilt, Schutz vor chemischen Risiken und Staub, regulierbares Nylon-Kopfband, inkl. Mikrofaser-Etui.

Norm EN 166 Rahmen Nylon, schwarz

Sichtscheibe PC, klar, kratzfest, Anti-Beschlag, 2C-1.2 CROWN 1 BT KN CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460881010	TRACPSI	1 Stück	a. A.





COBRA

Hybrid-Schutzbrille mit Antibeschlag-Beschichtung, Bügel können durch ein verstellbares Nylon-Kopfband mit Schaumstoffrahmen ausgetauscht werden, Allrounder mit 180°-Panorama-Sichtfeld, perfekte optische Qualität, inkl. Mikrofaser-Etui.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen Nylon, PC, TPS, schwarz

Sichtscheibe PC, klar, PLATINUM, 2C-1.2 CROWN 1 BT KN CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460934310	COBFSPSI	10 Stück	a. A.

Honeywell



SP1000™ 2G

Schutzbrille SP1000™ 2G bietet Schutz vor Stößen, Wind, Staub und fliegenden Teilchen. Ideal für schmutzige Arbeitsumgebungen mit hoher Staubbelastung, z. B. beim Schleifen, Zerspanen, Hobeln und Sandstrahlen. Weiches und biegsames Nasenstück, weiche, hochwertiges Rahmenpolster und gepolsterte Bügelspitzen, äußerst anpassbares, flammenbeständiges Kopfband, indirekte Belüftung oben und unten, Dura-Streme® Beschlagschutz- und Kratzfestbeschichtung, modernes Design, das mit Bügeln oder Kopfband getragen werden kann.

Norm EN 166, EN 170, EN 172:2002 Rahmen PC, transparent-blau-schwarz

Sichtscheibe PC, klar



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120028640	1028640	1 Stück	a. A.



Visitor

Klassische Besucherbrille, unbeschichtet, für die meisten kleinen Korrektionsbrillen geeignet, sehr leicht, guter Seitenund Augenbrauenschutz, gute Farberkennung und ausgezeichneter UV -Schutz, inklusive Brillenband.

Norm EN 166 Rahmen PC, klar

Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 3M 1 F



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120183300	VISITOR	10 Stück	a. A.



Honeywell

Polysafe

Indirekt belüftete Überbrille mit Rundum-Schutz, anatomische Passform, weites Blickfeld, lässt sich ausgezeichnet auch über Korrekturbrillen tragen, unbeschichtet, gelochte Seitenbügel.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen PC, klar Sichtscheibe PC, klar



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120160600	1002550	1 Stück	a. A.



Honeywell

Überbrille mit einem hohen Grad an Schutz und Komfort, Seitenteile und Oberkante in Milchglasoptik reduzieren grelles Licht und Reflektion, gebogene Seitenbügel und angehobener Nasensteg für beste Passform, passt bequem über die meisten Korrektionsbrillen.

Norm

Rahmen PC, klar

Armamax AX1H

Armamax AX5

Sichtscheibe Opmaplast (PC), klar



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1110161500	1002224	10 Stück	a. A.



Honeywell

Überbrille, sportliches Modell mit extrem großem Sichtfeld, Bügellänge und Bügelneigung einstellbar, Antibeschlagscheiben, hartbeschichtet.

NormEN 166, EN 168RahmenPC, klarSichtscheibePC, klar, kratzfest



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1110161600	1002221	10 Stück	a. A.





bollé



SQUALE

Überbrille, kratzfest, Antibeschlagbeschichtung, längenverstellbare Bügel, Seitenschutz, breites Gestell, schützt die Augen aller Korrekturbrillenträger optimal, inkl. dünnem Brillenband.

Norm EN 166, EN 170

Rahmen PC/Nylon, schwarz-transparent

Sichtscheibe PC, klar, PLATINUM LITE, 2C-1.2 CROWN 1 FT CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460901010	SQUPSI	1 Stück	a. A.

3M



Serie 2800

Überbrille mit Antikratz-Beschichtung, passt über die meisten Korrektionsbrillen, hervorragende Abdeckung, ausgezeichnetes Sichtfeld, hohe Stoßfestigkeit, einstellbare Ratschenbügel ermöglichen eine Anpassung der Scheibe an Gesichtsform und Brillenposition.

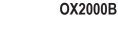
Norm EN 166 Rahmen PC, blau

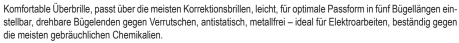
Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 3M 1 FT



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1000002800	2800	1 Stück	a. A.

3M





Norm EN 166 Rahmen PC, blau

Sichtscheibe PC, klar, 2-1.2 3M 1 F



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120305120	OX2000B	1 Stück	a. A.







Komfortable Überbrille, passt über die meisten Korrektionsbrillen, leicht, für optimale Passform in fünf Bügellängen einstellbar, antistatisch, metallfrei – ideal für Elektroarbeiten, beständig gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien.

Norm EN 166 Rahmen PC, blau

Sichtscheibe PC, klar, 2-1.2 3M 1 F



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120305118	OX3000B	1 Stück	a. A.



2890

Indirekt belüftete Vollsichtbrille, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung, schmales Design, geringes Gewicht, zylindrisch gewölbte Scheibendesign für optimales horizontales Sichtfeld, elastischen Nylonband mit Kautschuk-Komponenten, Schutz vor Flüssigkeitstropfen und großen Staubpartikeln.

Norm EN 166

Rahmen PVC, grau, belüftet

Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 3M 1 K N BT 9



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1000000411	2890	1 Stück	a. A.



2890SA, gasdicht

Abgedichtete Vollsichtbrille, Antibeschlag-Beschichtung, schmales Design, geringes Gewicht, passt über die meisten Korrektionsbrillen, zylindrisch gewölbte Scheibendesign für optimales horizontales Sichtfeld, Schutz vor kleinen Staubpartikeln und Gasen, verstellbares Nylonband mit Kautschuk-Komponenten, kompatibel mit 3M™ Atemschutzsystemen.

Norm EN 166

Rahmen PC, grau, unbelüftet

Sichtscheibe Acetat, klar, 2C-1.2 3M 1 N FT



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1000000420	2890SA	1 Stück	a. A.



Goggle Gear 500 GG501V

Indirekt belüftete Vollsichtbrille, Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung, schlankes Design, sphärisch gebogenen Scheiben für optimales horizontales und vertikales Sichtfeld, verstellbares Kopfband in Schwarz, mit Bleichmittel oder Alkoholreinigungstüchern zu desinfizieren, Korrektionsglaseinsatz erhältlich.

Norm EN 166

Rahmen PC, grau-rot, belüftet Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 3M 1 BT K N



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1000000500	GG501	1 Stück	a. A.



Fahrenheit FheitAF

Indirekt belüftete Vollsichtbrille mit Antikratz- und Antibeschlag-Beschichtung, speziell zum Tragen mit Korrektionsbrilen oder Atemschutz-Halbmasken entwickelt, zylindrisch gewölbte Scheibendesign bietet ein optimales horizontales Sichtfeld, Schutz vor Flüssigkeitstropfen und großen Staubpartikeln, breites, verstellbares Nylon-Kopfband, inkl. Mikrofaserbeutel zur Aufbewahrung.

Norm EN 166 Rahmen PC, blau, belüftet

Sichtscheibe PC, klar, 1 BT, kratzfest, beschlagfrei



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120187200	FheitAF	1 Stück	a. A.









Fahrenheit FheitSA

Unbelüftete Vollsichtbrille mit Antibeschlag-Beschichtung, speziell zum Tragen mit Korrektionsbrillen oder Atemschutz-Halbmasken entwickelt, Acetatglas für verbesserte chemische Beständigkeit, zylindrisch gewölbte Scheibendesign bietet ein optimales horizontales Sichtfeld, Schutz vor kleinen Staubpartikeln und Gasen, breites, verstellbares Neoprenkopfband, inkl. Mikrofaserbeutel zur Aufbewahrung.

Norm EN 166

Rahmen PC, blau, unbelüftet

Sichtscheibe Acetat, klar, AS/AF/UV, A,2C-1.2 3M 1 B 9



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120187300	FheitSA	1 Stück	a. A.

Honeywell



V-Maxx

Vollsichtbrille mit 180° Sichtfeld ohne Verzerrung, anatomisch geformt und mit flexiblem Rahmen sowie beweglicher Aufhängung der Bebänderung, kann über Korrektionsbrillen und gemeinsam mit den meisten Halbmasken getragen werden

Norm EN 166 Rahmen PC, transparent

Sichtscheibe PC, klar, Antibeschlagbeschichtung



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1120166100	1006193	1 Stück	a. A.

Honeywell



DuraMaxx mit Textil-Kopfband

Indirekt belüftete Vollsichtbrille mit Dura-Streme®-Beschichtung, Beschlagschutz (N) auf der Innenseite der Sichtscheibe und Kratzfestbeschichtung (K) auf der Außenseite, hohe Kompatibilität zu Korrektionsbrillen und Atemschutzhalbmasken, gewölbte Sichtscheibe bietet weites Panorama-Sichtfeld, weicher Rahmen aus Elastomer passt sich an das Gesicht an und ermöglicht sichere und komfortable Passform, Schutz vor fliegenden Partikeln, Staub, Flüssigkeitsspritzern und UV-Strahlung, breites verstellbares Kopfband aus Textil.

Norm EN 166, EN 170, EN 171, EN 172

Rahmen PP/TPE, blau-grau

Sichtscheibe PC, klar, Dura-Streme®-Beschichtung (HC/AF)



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1280161300	1017750	1 Stück	a. A.

Honeywell



DuraMaxx mit Neopren-Kopfband

Indirekt belüftete Vollsichtbrille mit Dura-Streme®-Beschichtung, Beschlagschutz (N) auf der Innenseite der Sichtscheibe und Kratzfestbeschichtung (K) auf der Außenseite, hohe Kompatibilität zu Korrektionsbrillen und Atemschutzhalbmasken, gewölbte Sichtscheibe bietet weites Panorama-Sichtfeld, weicher Rahmen aus Elastomer passt sich an das Gesicht an und ermöglicht sichere und komfortable Passform, Schutz vor fliegenden Partikeln, Staub, Flüssigkeitsspritzern und UV-Strahlung, breites verstellbares Kopfband aus Neopren

Norm EN 166, EN 170, EN 171, EN 172

Rahmen PP/TPE, blau-grau

Sichtscheibe PC, klar, Dura-Streme®-Beschichtung (HC/AF)



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1280161305	1017751	10 Stück	a. A.

Vollsichtbrillen, Gesichtsschutz



bollé

bollé

ATOM

Indirekt belüftete Vollsichtbrille mit Antibeschlag-Beschichtung, modulierbaren TPR-Gestell, kompakt, leicht, ultrabequem, schlag- und kratzfest, verstellbares Nylon-Kopfband.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen TPR, SBR, blau

Sichtscheibe PC, klar, PLATINUM, 2C-1,2 CROWN 1 BT KN



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460936010	ATOAPSI	5 Stück	a. A.



SUPERBLAST

SUPERBLAST hat einen weicheren, komfortablen Rahmen, PLATINUM-Beschichtung, beidseitig Anti-Beschlag und kratzbeständig, belüftet, großes Sichtfeld, verstellbares Nylon-Kopfband.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen PVC, blau

Sichtscheibe PC, klar, kratzfest, beschlagfrei, 2C-1.2 CROWN 1 9 BT CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460933020	SUPBLAPSI	5 Stück	a. A.



Visier SUPERBLAST

Visier für Vollsichtbrille SUPERBLAST, intuitives und vereinfachtes Visor-Vollsichtschutzsystem.

Norm EN 166 Sichtscheibe PC, blau



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1460933024	SUPBLV	a. A.	1 Stück	a. A.



Kopfhalterungsset H8 und Visier WP96 12500-99999CP

Kopfhalterungsset H8 und Tuffmaster™ WP Visier WP96, mit Pinlock-Verschluss und Kunststoffschweißband, Oberkopfband mit fünf möglichen Einstellungen, Polycarbonat-Visier: Stärke 1,8 mm, Schutz vor Partikeln oder Spritzern aus geschmolzenem Metall, Visierwechsel innerhalb weniger Sekunden.

Norm EN 166

Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 3M 1 B 9



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1210180896	H8WP96	a. A.	1 Stück	a. A.











Kopfhalterung H8 mit Ratsche und Kopfbügel 82501-00000CP

Kopfhalterung mit Pinlock-Verschluss am Kunststoff-Kopfband, in fünf Stufen verstellbarer Kappenriemen, hohe Schlagfestigkeit über eine breite Temperaturspanne, guter Sitz und Komfort, optimaler Schutz, hohe Flexibilität, Visierwechsel innerhalb weniger Sekunden möglich.

Norm EN 166

Rahmen Thermoplast, grau



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1210180000	Н8	1 Stück	a. A.

3M



Tuffmaster™ WP Visier

2 mm starkes Schutzvisier, das aufgrund seiner Maße und mechanischen Festigkeit einen optimalen Gesichtsschutz bei mechanischen Arbeiten gewährleistet. Es schützt vor kräftigen Schlägen und Flüssigkeitsspritzern. Das Visier ergänzt die 3M™ Kopfhalterung H8.

Norm EN 166

Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 3M 1 B 9



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1220180000	WP96	1 Stück	a. A.

Honeywell



Clearways Kopfteil

Kopfteil Serie Clearways, robust und langlebig, geringes Gewicht ermöglicht eine ganztägige, bequeme Verwendung, Sichtscheiben austauschbar, Ersatz-Sichtscheiben aus Acetat oder Polycarbonat erhältlich.

Norm EN 166 Rahmen PC, grau



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1210160200	1002341	Verstellbares Kopfband mit Drehverschluss	1 Stück	a. A.
1210160100	1002346	Elastisches Kopfband	1 Stück	a. A.

Honeywell



Clearways Visiere

Austauschbare Sichtscheiben für die Clearways-Kombination, Kopfteil nicht im Lieferumfang enthalten.

Norm EN 166



Artikel-Nr.	Тур	Sichtscheibe	VE	€/Stück
1260161000	1002353	PC, klar	1 Stück	a. A.
1260161100	1002360	Acetat, klar	1 Stück	a. A.



Turboshield Kopfhalter

Kopfhalterung Turboshield, leichter Austausch des Visiers, anpassbare Passform, einfache Verwendung, Visier kann angehoben und gesenkt werden, kombinierbar mit den meisten Schutzbrillen, Atemschutzgeräten und Gehörschutzsystemen, auch für Supervizor-Visiere geeignet, Visiere nicht im Lieferumfang enthalten.

EN 166 Norm Rahmen ABS-Kunststoff



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1290182000	1031740	1 Stück	a. A.



Honeywell

Turboshield Visier

Torisches (auf zwei Ebenen gewölbtes) Visier zur Verwendung mit Honeywell Turboshield.

Norm EN 166, EN 169, EN 170, EN 172

Sichtscheibe PC, klar



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1290182020	1031743	a. A.	10 Stück	a. A.



Honeywell

Bionic Set

Gesichtsschild, dielektrisch, erweiterter Schutz an Oberkopf und Kinn/Hals, großes Visier für bestmögliche Sicht, leicht austauschbare Scheiben aus verschiedenen Materialien in verschiedenen Tönungen, komfortabler Sitz auch mit Schutzbrillen oder Atemschutz, Kopfumfang, Tragehöhe, Visierneigung und Abstand zum Gesicht einstellbar, superweiches Schweißband, abnehmbar, einfach zu reinigen und auszutauschen.

EN 166 Norm

Rahmen ABS-Kunststoff, schwarz



Artikel-Nr.	Тур	Sichtscheibe	VE	€/Stück
1290181010	1011623	PC, klar	1 Stück	a. A.
1290181030	1011933	Acetat, klar	1 Stück	a. A.
1290181020	1011624	PC, klar, Antibeschlagbeschichtung	1 Stück	a. A.



Honeywell

Ersatzscheiben für Gesichtsschild Bionic, leicht austauschbare Scheiben, erhältlich in verschiedenen Materialien, Tönungen und Verarbeitungen.

EN 166 Norm

Bionic Ersatzscheiben



Artikel-Nr.	Typ Sichtscheibe		VE	€/Stück
1290181040	1011625	PC, klar, unbeschichtet	1 Stück	a. A.
1290181050	1011626	Acetat, klar	10 Stück	a. A.





Supervizor SB600 Kopfhalterung

Kopfteil Serie Supervizor, robuster, strapazierfähiger Gesichtsschutz, wird ohne Helm direkt am Kopf getragen und über den Drehverschluss an den jeweiligen Anwender angepasst, Visiere nicht im Lieferumfang enthalten.

Norm



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1210160000	1002297	1 Stück	a. A.

Honeywell



Supervizor SA66 Helmhalter Alu

Helmhalter Alu für Heißbetriebe, mit Federzug zur Kombination mit Supervizor Visierscheiben (nicht im Lieferumfang enthalten), robuster, strapazierfähiger Gesichtsschutz zur Befestigung an Helmen, kompatibel mit praktisch allen angebotenen Helmtypen, bietet maximalen Schutz und ermöglicht uneingeschränkte Kopfbewegungen.



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1211160000	1002305	1 Stück	a. A.

Honeywell



Supervizor SV9PC PC-Visier

Visier SV9PC für Supervizor-Halterungen SB600 und SA660, Höhe 230 mm.

Norm EN 166 Sichtscheibe PC, klar



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1260160000	1002312	1 Stück	a. A.



Supervizor SV9AC Acetat-Visier

Visier SV9AC für Supervizor-Halterungen SB600 und SA660, Höhe 200 mm.

Norm EN 166 Sichtscheibe Acetat, klar



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1260160600	1002307	1 Stück	a. A.



Gesichtsvisier SPHERPI

Gesichtsvisier mit außergewöhnlichem Sichtfeld von 180°, Kopfhalterung und Kopfband, Stirnband in Höhe und Tiefe verstellbar, passt sich jeder Kopfform an, für alle Einsatzzwecke geeignet, Schutz vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse, Schutz gegen Stoß mit hoher Energie (Kennzeichnung A).

Norm EN 166, EN 170 Rahmen PP, schwarz

Sichtscheibe PC, klar, 2C-1.2 CROWN 1 AT 8 9 CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460935200	SPHERPI	1 Stück	a. A.



Gesichtsvisier RELRSI

Hochklappbarer Schutzschild, überzeugt durch seine Leichtigkeit und Ergonomie, regulierbares Kopfband, Acetat-Schutzscheibe mit einer Dicke von 1,5 mm und einer Größe von 19 x 29 cm, beschlagfrei, Schutz vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse.

Norm EN 166, EN 170 Rahmen PP, gelb

Sichtscheibe Acetat, klar, AF, 2C-1.2 CROWN 2 B 8 N CE



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1460935220	RELRSI	1 Stück	a. A.



Honeywell

Reinigungstücher Clear

 $\label{thm:continuous} Feuchte\ T\"{u}cher\ zur\ Reinigung\ von\ Sichtscheiben\ und\ Schutzbrillen,\ frei\ von\ Alkohol\ und\ Silikon.$



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Box
1280161230	1011332	a. A.	1 Box	a. A.







G500 Kopfhalterungskombination Forst

Kopfhalterungskombination Forst, praktische Lösung für Gesichts- und Gehörschutz, wenn kein Kopfschutz erforderlich ist, Kombination mit verschiedenen Visieren, Brillen, Gehörschutzkapseln und Kommunikationssystemen möglich, Kopfband mit Ratschensystem, einstellbar von 54 cm und 62 cm, austauschbares Schweißband aus Kunststoff, Temperaturbereich von -5 °C bis +55 °C. Bestandteile: G500 Kombination orange mit Kapselgehörschutz H510P3E und Visier 5C Netzvisier Edelstahl.

Norm EN 166, EN 1731, EN 352-3

SNR-Wert 26 dB



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
1315171320	G5V5CH51OR	Orange	1 Stück	a. A.

3M



G500 Kopfhaltertungskombination Industrie

Kopfhalterungskombination Industrie, praktische Lösung für Gesichts- und Gehörschutz, wenn kein Kopfschutz erforderlich ist, Kombination mit verschiedenen Visieren, Brillen, Gehörschutzkapseln und Kommunikationssystemen möglich, Kopfband mit Ratschensystem, einstellbar von 54 cm und 62 cm, austauschbares Schweißband aus Kunststoff, Temperaturbereich von -5 °C bis +55 °C. Bestandteile: G500-GU mit H510P3E-Gehörschutzkapseln und Visier 5F-11 PC klar.

Norm EN 166, EN 1731, EN 352-3

SNR-Wert 26 dB



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1315171330	5V5F1H51GU	Gelb	a. A.	1 Stück	a. A.

Gehörschutz



Das menschliche Gehör ist ein besonders empfindliches Organ, das sich niemals abstellen lässt. Mit Hilfe unserer Ohren nehmen wir unser Umfeld wahr. Wer langfristig Lärm ausgesetzt ist, verliert nicht nur sein Hörvermögen, sondern muss mit weiteren körperlichen und psychischen Schäden rechnen. Nur ständiger Schutz im Lärm bewahrt unser Gehör vor Schädigung.

Gehörschützer sind persönliche Schutzausrüstungen, welche die Einwirkung des Lärms auf das menschliche Gehör soweit verringern sollen, dass eine Lärmschwerhörigkeit verhindert wird.

Der Unternehmer hat die im Betrieb vorhandenen Lärmbereiche fachkundig zu ermitteln und die Mitarbeiter festzustellen, bei denen eine Lärmgefährdung besteht.

Gehörschützer müssen unbedingt während der gesamten Zeit der Lärmbelastung getragen werden. Bereits eine gering verkürzte Tragedauer führt zu einer erheblichen Minderung der Schutzwirkung Eine Gehörgefährdung liegt nach DGUV 1122-194 bei einem Tageslärmexpositionspegel von 85 dB(A) oder einem Höchstwert des Schalldruckpegels von 137 dB(C) vor.

Auf Gehörschutzprodukten wird ein SNR-Wert in Dezibel (dB) angegeben. SNR steht für Single Number Rating, zu Deutsch einfacher Dämmwert. Dieser Wert beschreibt die Differenz zwischen der Lautstärke vor dem Ohr und hinter dem Kapselgehörschützer bzw. Gehörschutzstöpsel, also die mittlere Dämmung bzw. die durchschnittliche Schutzwirkung vor dem Lärm.

Leichte bis mittlere Dämmung Mittlere bis starke Dämmung Extreme Dämmung

SNR ≥ 20 dB SNR 20 – 30 dB SNR < 30 dB

Normen, Vorschriften und Richtlinien

VERORDNUNG (EU) 2016/425

DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

über persönliche Schutzausrüstungen

LärmVibrationsArbSchV

Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen

2003/10/EG

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm)

BGV B3

BG-Vorschrift "Lärm"

BGR 194

BG-Regeln für den Einsatz von Gehörschützern

DIN EN 352-1

Gehörschützer – Allgemeine Anforderungen Teil 1: Kapselgehörschützer

DIN EN 352-2

Gehörschützer – Allgemeine Anforderungen Teil 2: Gehörschutzstöpsel

DIN EN 352-3

Gehörschützer – Allgemeine Anforderungen Teil 3: An Kopfschutz und/oder Gesichtsschutzgeräten befestigte Kapselgehörschützer

DIN EN 352-4

Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 4: Pegelabhängig dämmende Kapselgehörschützer

DIN EN 352-5

Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 5: Kapselgehörschützer mit aktiver Geräuschkompensation

DIN EN 352-6

Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 6: Kapselgehörschützer mit sicherheitsrelevantem Audioinput

DIN EN 352-7

Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 7: Pegelabhängig dämmende Gehörschutzstöpsel

DIN EN 352-8

Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 8: Kapselgehörschützer mit Audiounterhaltungseingang

DIN EN 352-9

Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 9: Gehörschutzstöpsel mit sicherheitsrelevantem Audioinput

DIN EN 352-10

Gehörschützer – Sicherheitstechnische Anforderungen – Teil 10: Gehörschutzstöpsel mit Audiounterhaltungseingang

DIN EN 13819-1

Gehörschützer – Prüfung – Teil 1: Physikalische Prüfverfahren

DIN EN 13819-2

Gehörschützer – Prüfung – Teil 2: Akustische Prüfverfahren

DIN EN 13819-3

Gehörschützer – Prüfung – Teil 3: Zusätzliche akustische Prüfverfahren

EN 458

Gehörschützer – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden

Gehörschutzstöpsel

Gehörschutzstöpsel sind persönliche Schutzausrüstungen, die in der Ohrmulde oder in den Gehörgang eingesetzt werden, um dessen Eingang abzudichten. Es gibt:

- Einweg-Stöpsel und
- wiederverwendbare Stöpsel.

Einige werden wahlweise mit und ohne Verbindungsschnur sowie in verschiedenen Größen und unterschiedlichen Materialien angeboten. Dabei werden folgende Arten unterschieden:

- Fertig geformte Gehörschutzstöpsel sind gebrauchsfertig und können sofort eingesetzt werden.
- Vor Gebrauch zu formende Gehörschutzstöpsel müssen von dem Benutzer vor dem Einsetzen zusammengerollt werden, dehnen sich im Gehörgang dann wieder aus und dichten so den Gehörgang ab.

- Bügelstöpsel sind fertig geformte Gehörschutzstöpsel, die an einem Bügel befestigt sind. Bei vielen Modellen kann dieser Bügel unter dem Kinn, auf dem Kopf oder im Nacken getragen werden.
- Gehörschutzotoplastiken werden individuell nach Ohr und Gehörgang des Trägers geformt.

Anwendung

Gehörgefährdende Lärmbereiche dürfen niemals ohne Gehörschutz betreten werden. Wesentlich bei der Anwendung von jedem Gehörschutz ist, dass er im Lärm unbedingt die ganze Zeit über getragen wird. Schon kurzes Entfernen im Lärm reduziert die Wirkung drastisch. Auch ein nicht korrekt sitzender Gehörschutzstöpsel kann zu einer Unterprotektion führen.

Das korrekte Einsetzen ist wichtig: Mit der einen Hand über den Kopf greifen und das Ohr nach oben ziehen, mit der anderen Hand wird der Stöpsel mit einer leicht drehenden Bewegung eingesetzt.

Gehörschutzstöpsel sind zu empfehlen bei:

- Arbeitsplätzen mit andauernder Lärmeinwirkung,
- bei starkem Schwitzen unter Kapselgehörschützern.
- wenn gleichzeitig andere PSA (z.B. Atemschutzgeräte) getragen werden müssen.

Auswahlkriterien

- CE-Kennzeichnung,
- Arbeitsumgebung (Hitze, Staub),
- persönliche Unverträglichkeiten,
- Hygiene,
- vorhandene H\u00f6rverluste,
- Kombination mit anderen PSA.





Bilsom® 303 Spenderbox paarweise

Dämmstarker Gehörschutzstöpsel aus Schaumstoff, konisch vorgeformt für optimalen, sicheren Sitz im Gehörgang, hygienisch glatte Oberfläche, paarweise verpackt, 2 Größen für optimalen sicheren Sitz und Schutz.

Norm EN 352-2 SNR-Wert 33 dB



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Inhalt	VE	€/Box
1325161304	1005074	S	200 Paar, paarweise verpackt	1 Box	a. A.
1325160901	1005073	L	200 Paar, paarweise verpackt	1 Box	a. A.

Honeywell HOWARD LEIGHT



Bilsom® 303 Spenderbox Taschenpackung

Dämmstarker Gehörschutzstöpsel aus Schaumstoff, konisch vorgeformt für optimalen, sicheren Sitz im Gehörgang, hygienisch glatte Oberfläche, 2 Größen für sicheren Sitz und Schutz.

EN 352-2 Norm SNR-Wert 33 dB



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Inhalt	VE	€/Box
1325161010	1007193	S	20 Taschenpackungen à 10 Paar	1 Box	a. A.
1325161110	1007192	L	20 Taschenpackungen à 10 Paar	1 Box	a. A.

Honeywell HOWARD LEIGHT



Bilsom® 303 Nachfüllpackung HL400

Dämmstarker Gehörschutzstöpsel aus Schaumstoff, konisch vorgeformt für optimalen, sicheren Sitz im Gehörgang, hygienisch glatte Oberfläche, 2 Größen für sicheren Sitz und Schutz.

EN 352-2 Norm SNR-Wert 33 dB



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Inhalt	VE	€/Pack
1320160111	1006187	S	1 Pack = 200 Stück	1 Pack	a. A.
1320160105	1006186	L	1 Pack = 200 Stück	1 Pack	a. A.











Antimikrobieller Spender HL400™-AM mit 400 Paar Bilsom

Antimikrobieller Spender im Set mit 400 Paar Bilsom 303L, Spender aus schwarzem, recycelbarem Kunststoff, mit einer Drehung des Knopfes um 180° wird jeweils ein Einweg-Gehörschutzstöpsel ausgegeben, einfache Montage, leichtes Nachfüllen, kompatibel mit den Howard Leight Gehörschutzstöpseln MAX®, MAXLite®, Laser Lite®, FirmFit®, Bilsom 303 S/L.

EN 352-2 Norm SNR-Wert 33 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1329160221	1006204-AM	400 Paar Bilsom 303S	a. A.	1 Stück	a. A.
1329160220	1006203-AM	400 Paar Bilsom 303L	a. A.	1 Stück	a. A.



Bilsom® 304L mit Band

Einwegstöpsel, konisch geformte für schnelles und leichtes Einsetzen, glatte, schmutzabweisende Oberfläche, leicht zu rollen und einzusetzen, geringerer Ausdehndruck, dadurch bequem bei langer Tragedauer, in 2 Größen erhältlich.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 33 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/DISP
1325161400	1000106	1 Box = 100 Paar	1 DISP	a. A.



LaserLite® Taschenpackung

Gehörschutzstöpsel, gut sichtbar durch lebhafte Farben, der sich ausdehnende Schaumstoff passt sich praktisch an jedes Ohr an, T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1320173044	3301105	1 Box = 200 Paar	1 Box	a. A.



LaserLite® Nachfüllpackung HL400

Nachfüllpack für Gehörschutzstöpselspender HL400 und LS400, gut sichtbar durch lebhafte Farben, der sich ausdehnende Schaumstoff passt sich praktisch an jedes Ohr an, T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1320173043	1013047	1 Tüte = 200 Paar	1 Box	a. A.



LaserLite® Nachfüllpack LS500

Gehörschutzstöpsel, Nachfüllpackung für LS500, gut sichtbar durch lebhafte Farben, der sich ausdehnende Schaumstoff passt sich praktisch an jedes Ohr an, T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1320173045	3301271	1 Box = 500 Paar	1 Box	a. A.







LaserLite® mit Band

Gehörschutzstöpsel mit Band, gut sichtbar durch lebhafte Farben, der sich ausdehnende Schaumstoff passt sich praktisch an jedes Ohr an, T-Form macht das Einsetzen und Herausnehmen besonders einfach, hygienisch paarweise in Tüten verpackt.

Norm

SNR-Wert 35 dB



Art	tikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
13	20173046	3301106	1 Box = 100 Paar	1 Box	a. A.

Honeywell HOWARD LEIGHT



MAX® paarweise in Tüte

Einweg-Gehörschutzstöpsel, optimierte Form für einfaches Einsetzen und sicheren Sitz, Glockenform für besten Tragekomfort, weiche, schmutzabweisende Außenhülle verhindert Ablagerungen, hygienisch paarweise in Tüten verpackt.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 37 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1320181010	3301161		1 Box	a. A.

Honeywell HOWARD LEIGHT



MAX Lite® paarweise in Tüte

Einweg-Gehörschutzstöpsel, ideal für Personen mit kleineren Gehörgängen, Polyurethanschaum dehnt sich sanft aus und ist durch den geringen Ausdehndruck auch bei langer Tragedauer bequem, T-Form macht Handhabung und Einsetzen besonders einfach, hygienisch paarweise in Tüten verpackt.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 34 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1320182010	3301120	1 Box = 200 Paar	1 Box	a. A.

Honeywell HOWARD LEIGHT



MAX Lite® Nachfüllpackung HL400

Einweg-Gehörschutzstöpsel, Nachfüllpackung für HL400 oder LS400, ideal für Personen mit kleineren Gehörgängen, Polyurethanschaum dehnt sich sanft aus und ist durch den geringen Ausdehndruck auch bei langer Tragedauer bequem, T-Form macht Handhabung und Einsetzen besonders einfach.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 34 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1320182020	1013048	1 Box = 200 Paar	10 Box	a. A.



MAX Lite® 3301272 Nachfüllpackung LS500

Einweg-Gehörschutzstöpsel, Nachfüllpackung für LS500, ideal für Personen mit kleineren Gehörgängen, Polyurethanschaum dehnt sich sanft aus und ist durch den geringen Ausdehndruck auch bei langer Tragedauer bequem, T-Form macht Handhabung und Einsetzen besonders einfach.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 34 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1320182030	3301272	1 Box = 500 Paar	4 Box	a. A.



SmartFit® mit Band

Das Material reagiert auf die Körperwärme des Trägers und dehnt sich passgenau entlang der anatomischen Form des Gehörgangs aus (CMT-Technologie). Das führt zu höchstem Komfort und individuellem Sitz. Einzigartiges, abnehmbares Bandsystem.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 30 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Pack
1320184010	1011239	1 Box = 50 Paar	1 Pack	a. A.



FUSION® mit Band

Soft-Stöpsel mit abnehmbarem Band, FlexiFirm-Stiel für einfache Handhabung, weiche Lamellen für Komfort und besseren Sitz, paarweise verpackt im HearPack.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 28 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Pack
1320184020	1011282	1 Box = 50 Paar	1 Pack	a. A.



FUSION® detectable mit Band

Mit Metallring, daher durch Metalldetektor auffindbar, fester Stiel für einfache Handhabung, weiche Lamellen für angenehmen Sitz im Ohr, einfach zu reinigen, handliche Aufbewahrungsdose.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 28 dB

 Größen
 S, M/L



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Inhalt	VE	€/Pack
1320184040	1011234	M/L	1 Box = 50 Paar	1 Pack	a. A.







LaserTrak® detectable mit Band

Einweg-Gehörschutzstöpsel mit Band, Flügelform, Schaumstoff dehnt sich aus und passt sich praktisch an jedes Ohr an, eisenfreie Metallöse und leuchtende Farben, leicht mit dem Auge und durch magnetische Kontrolle erkennbar, paarweise in PE-Tüten verpackt.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325281200	3301167	1 Box = 100 Paar	1 Box	a. A.



Einweg-Gehörschutzstöpsel, erzeugen im Ohr nur einen geringen Druck und maximalen Komfort, glatte, schmutzabweisende Oberfläche ist besonders hygienisch, strapazierfähig und komfortabel, schmäler werdende Design passt bequem in die meisten Gehörgänge, hypoallergen.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 37 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325130100	1100	1 Box = 200 Paar	1 Box	a. A.



3M

E-A-R CLASSIC™ Gehörschutzstöpsel PP01002

Der weiche, sich langsam rückverformende, polymere Schaumstoff ermöglicht dem Anwender, den Stöpsel so schmal zusammenzurollen, dass er ihn bequem in den Gehörgang einsetzen kann. Danach dehnt er sich langsam wieder aus, schmiegt sich bequem dem Gehörgang an und schützt optimal vor Lärm. Komfortabel während des ganzen Tages. Passend für die meisten Gehörgänge. Verursacht keine Hautreizungen. Feuchtigkeitsbeständig. 100 % recycelbar, paarweise verpackt in Kissenpackungen.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 28 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/DISP
1325180300	PP01002	1 Spenderbox = 250 Paar	1 DISP	a. A.



E-A-R CLASSIC™ II Refill Aufsatz PD01200 für One-Touch Spender

Der weiche, sich langsam rückverformende, polymere Schaumstoff ermöglicht dem Anwender, den Stöpsel so schmal zusammenzurollen, dass er ihn bequem in den Gehörgang einsetzen kann. Danach dehnt er sich langsam wieder aus, schmiegt sich bequem dem Gehörgang an und schützt optimal vor Lärm. Komfortabel während des ganzen Tages. Passend für die meisten Gehörgänge. Verursacht keine Hautreizungen. Feuchtigkeitsbeständig. 100 % recycelbar, Nachfüllbox.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 28 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325180080	PD01200	1 Box = 500 Paar	1 Box	a. A.



E-A-R CLASSIC™ II Taschenpackung

Der weiche, sich langsam rückverformende, polymere Schaumstoff ermöglicht dem Anwender, den Stöpsel so schmal zusammenzurollen, dass er ihn bequem in den Gehörgang einsetzen kann. Danach dehnt er sich langsam wieder aus, schmiegt sich bequem dem Gehörgang an und schützt optimal vor Lärm. Komfortabel während des ganzen Tages. Passend für die meisten Gehörgänge. Verursacht keine Hautreizungen. Feuchtigkeitsbeständig. 100 % recycelbar.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 28 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325180210	FP01200	1 Box = 50 Taschenpackungen à 5 Paar	1 Box	a. A.











E-A-R CLASSIC™ II paarweise in Kissenpackung

Der weiche, sich langsam rückverformende, polymere Schaumstoff ermöglicht dem Anwender, den Stöpsel so schmal zusammenzurollen, dass er ihn bequem in den Gehörgang einsetzen kann. Danach dehnt er sich langsam wieder aus, schmiegt sich bequem dem Gehörgang an und schützt optimal vor Lärm. Komfortabel während des ganzen Tages. Passend für die meisten Gehörgänge. Verursacht keine Hautreizungen. Feuchtigkeitsbeständig. 100 % recycelbar, paarweise verpackt in Kissenpackungen.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 28 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325180310	PP01200	1 Box = 250 Paar in Kissenpackungen	1 Box	a. A.

3M



E-A-R CLASSIC™ II mit Kordel

Der weiche, sich langsam rückverformende, polymere Schaumstoff ermöglicht dem Anwender, den Stöpsel so schmal zusammenzurollen, dass er ihn bequem in den Gehörgang einsetzen kann. Danach dehnt er sich langsam wieder aus, schmiegt sich bequem dem Gehörgang an und schützt optimal vor Lärm. Komfortabel während des ganzen Tages. Passend für die meisten Gehörgänge. Verursacht keine Hautreizungen. Feuchtigkeitsbeständig. 100 % recycelbar.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 29 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325182500	CC01000	1 Box = 200 Paar	1 Box	a. A.

3M



E-A-R™ Ultrafit™ mit Kordel

Gehörschutzstöpsel mit Kordel, patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und hohen Tragekomfort, passt sich den meisten Gehörgängen optimal an, einfach einzuführen, hoher Dämmwert, Stöpsel sind waschbar.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 32 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325181200	UF01000	1 Box = 50 Paar	1 Box	a. A.

3M



E-A-R™ Tracers™ mit Band

Detektierbare Gehörschutzstöpsel mit Kordel, mit 3 weichen, flexiblen Lamellen, die sich an die Form des Gehörgangs anpassen, längerer Stiel erleichtert das Einführen, metalldetektierbarer Nichteisenfilter im Gehörschutzstöpsel sowie metallisierte, detektierbare Kordel, einfach zu waschen und zu reinigen, inklusive transparenter Aufbewahrungsbox mit Gürtelclip.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 32 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325181300	TR01020	1 Box = 50 Paar	1 Box	a. A.



E-A-RSoft™ Yellow Neons Polybeutel

Gehörschutzstöpsel, bietet hervorragenden Schutz, während des ganzen Tages bequem, geringer Druck, 100% recycelbar, zusammen mit anderen PSA einsetzbar, paarweise verpackt im Polybeutel.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 36 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/DISP
1325184000	ES01001	1 Box = 250 Paar in Kissenpackungen	1 DISP	a. A.



3

E-A-RSoft™ Yellow Neons mit Kordel

Gehörschutzstöpsel, bietet hervorragenden Schutz, während des ganzen Tages bequem, geringer Druck, 100% recycelbar, zusammen mit anderen PSA einsetzbar.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 36 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/DISP
1325184200	ES01005	1 Box = 200 Paar	1 DISP	a. A.



E-A-RSoft™ Yellow Neons Nachfüllaufsatz für One-Touch Spender

Gehörschutzstöpsel, bietet hervorragenden Schutz, während des ganzen Tages bequem, geringer Druck, 100% recycelbar, zusammen mit anderen PSA einsetzbar, Dispenser für OneTouch™-Spender.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 36 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/DISP
1325184400	PD01002	1 Dipenser = 500 Paar	1 DISP	a. A.



OneTouch™ Pro Earplug Dispenser

One Touch™ Pro Spenderbox kompatibel mit allen Refill-Aufsätzen, freistehend oder an der Wand zu montieren, für Innen- und Außenbereich geeignet, gibt jeweils genau einen Gehörschutzstöpsel ab, für OneTouch™-Nachfüllungen (500 Paar) von CLASSIC™, CLASSIC™ II, CLASSIC™ Soft, CLASSIC™ Superfit, Yellow Neons, Yellow Neon Blasts, 1100 und 1120.



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1325130140	391-0000	Lieferung ohne Gehörschutzstöpsel	a. A.	1 Stück	a. A.







MOLDEX



MOLDEX



Pura-Fit®

Klassischer Einweg-Gehörschutzstöpsel, weicher Schaum für hohen Tragekomfort, Schutz bei Arbeiten, die bei hoher Lärmbelastung ständigen Gehörschutz erfordern, paarweise verpackt.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 36 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325150200	770001	1 Box = 200 Paar	1 Box	a. A.

Pura-Fit® to go

Klassischer Einweg-Gehörschutzstöpsel, weicher Schaum für hohen Tragekomfort, Schutz bei Arbeiten, die bei hoher Lärmbelastung ständigen Gehörschutz erfordern, 50 Paar Stöpsel in einer Dose.

Norm EN 352-SNR-Wert 36 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325150250	770501	1 Box = 50 Paar	1 Box	a. A.

MOLDEX



Pura-Fit® PlugStation 250

Gehörschutzspender PlugStation mit 250 Paar Pura-Fit®, klassischer Einweg-Gehörschutzstöpsel, weicher Schaum für hohen Tragekomfort, Schutz bei Arbeiten, die bei hoher Lärmbelastung ständigen Gehörschutz erfordern.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 36 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1329150200	772501	Set mit 250 Paar Pura-Fit®	1 Box	a. A.

MOLDEX



Pura-Fit® PlugStation 500

Gehörschutzspender PlugStation mit 500 Paar Pura-Fit®, klassischer Einweg-Gehörschutzstöpsel, weicher Schaum für hohen Tragekomfort, Schutz bei Arbeiten, die bei hoher Lärmbelastung ständigen Gehörschutz erfordern.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 36 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1329150300	775001	Set mit 500 Paar Pura-Fit®	a. A.	1 Stück	a. A.



MOLDEX

Spark Plugs®

Einweg-Gehörschutzstöpsel, bunte Schaumstoffstöpsel, weicher Schaum für hohen Tragekomfort, leicht taillierte Form für einen komfortablen und sicheren Sitz, wirkungsvoller Schutz gegen Lärm durch hohen Dämmwert, paarweise verpackt.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1325150500	780001	1 Box = 200 Paar	1 Box	a. A.



MOLDEX

SparkPlugs® PlugStation 250

Gehörschutzspender Plugstation mit 250 Paar SparkPlugs®, Einweg-Gehörschutzstöpsel, bunte Schaumstoffstöpsel, weicher Schaum für hohen Tragekomfort, leicht taillierte Form für einen komfortablen und sicheren Sitz, wirkungsvoller Schutz gegen Lärm durch hohen Dämmwert.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1329150400	782501	Set mit 250 Paar Spark Plugs®	1 Box	a. A.



MOLDEX

SparkPlugs® PlugStation 500

Gehörschutzspender Plugstation mit 500 Paar SparkPlugs®, Einweg-Gehörschutzstöpsel, bunte Schaumstoffstöpsel, weicher Schaum für hohen Tragekomfort, leicht taillierte Form für einen komfortablen und sicheren Sitz, wirkungsvoller Schutz gegen Lärm durch hohen Dämmwert.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1329150500	785001	Set mit 500 Paar Spark Plugs®	1 Box	a. A.



MOLDEX

MOLDEX

Wandhalterung für alle PlugStation Gehörschutzspender, Auffangschale verhindert Herunterfallen der Stöpsel, inkl. Schrauben, Dübel und Robrschalbone, Gehörschutzstöpsel nicht im Lieferumfang enthalten.

Schrauben, Dübel und Bohrschablone, Gehörschutzstöpsel nicht im Lieferumfang enthalten.

MaterialPolypropylen (PP)FarbeSchwarz

Wandhalterung für PlugStation

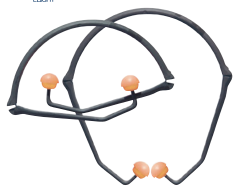


Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Stück
1329150600	706001	1 Spender, leer	1 Stück	a. A.





Honeywell HOWARD LEIGHT



PerCap 1005952

Wiederverwendbarer Bügelstöpsel mit zusammenklappbarem Bügel und speziell geformten, wasch- und austauschbaren Stöpseln. Der Gehörgang wird von außen abgeschlossen, es entsteht kein Druckgefühl im Ohr. Daher äußerst angenehm zu tragen.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 24 dB



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1325161900	1005952	1 Stück	a. A.

Honeywell HOWARD LEIGHT



PerCap Ersatzstöpsel 1005980

Ersatzstöpsel für PerCap.

Norm EN 352-2
SNR-Wert 24 dB



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Paar
1329161900	1005980	1 Paar	a. A.

Honeywell HOWARD LEIGHT



QB2 HYG 3301280

Weiche Stöpsel, sitzen teilweise im Ohr, um Komfort und Schutz zu kombinieren, patentiertes Bügeldesign schützt die Stöpsel vor Verunreinigungen bei der Ablage des Bügels auf verschmutzten Oberflächen, federleicht und einfach mitzunehmen, 1 Paar Ersatzstöpsel im Lieferumfang enthalten.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 24 dB



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1325283000	3301280	1 Stück	a. A.



E-A-Rcaps™ EC01000

Die Bügelgehörschützer sind einfach in der Anwendung, praktisch und sehr komfortabel zu tragen. Eignen sich bestens für den zeitweiligen Einsatz. Besonders leicht und erzeugen kaum Druckgefühl. Die Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein und somit wird der Gehörgang nicht gereizt. Ersatzstöpsel sind verfügbar, einzeln verpackt im Polybeutel.

Norm EN 352-2 SNR-Wert 23 dB



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1325181500	EC01000	10 Stück	a. A.



E-A-Rcaps™ Ersatzstöpsel in der Box

Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer E-A-Rcap™, Flexicap™ und E-A-Rband™, verbessern die Hygiene und den Komfort, einfach auszutauschen.

EN 352-2 Norm SNR-Wert 23 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
1329181500	ES01300	1 Box = 10 Paar	1 Box	a. A.



E-A-Rcaps™ Ersatzstöpsel im Beutel

Ersatzstöpsel für Bügelgehörschützer E-A-Rcap™, Flexicap™ und E-A-Rband™, verbessern die Hygiene und den Komfort, einfach auszutauschen.

EN 352-2 Norm SNR-Wert 23 dB



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Paar
1329181600	ES01301	1 Beutel = 50 Paar	50 Paar	a. A.



Bügelgehörschützer 1310N

Bügelgehörschützer, Design für optimale Passform unabhängig vom Kopfumfang, kann unter dem Kinn oder hinter dem Kopf getragen werden, ideal bei wechselnder Lärmbelästigung.

Norm EN 352-2 SNR-Wert



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1325130600	1310	10 Stück	a. A.



MOLDEX



WaveBand® 2K

Gehörschutzbügel mit weichen, austauschbaren Schaumstoffstöpsels, anatomische Form minimiert Störgeräusche, gut ausbalancierter Anpressdruck, idealer Schutz bei ständig wechselnder Lärmbelastung, je mit einem Paar Austauschstöpsel in einem wiederverschließbaren Beutel.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 27 dB



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1329156800	680001	8 Stück	a. A.

MOLDEX



Jazz Band® 2

Gehörschutzbügel mit weichen, austauschbaren Schaumstoffstöpseln, gut ausbalancierter Anpressdruck, hoher Tragekomfort, jeweils mit einem Paar Austauschstöpsel und Kordel in einem wiederverschließbaren Beutel.

 Norm
 EN 352-2

 SNR-Wert
 23 dB



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
1325150400	670002	8 Stück	a. A.

MOLDEX



Ersatzstöpsel für Jazz Band® und WaveBand®

Ersatzstöpsel für Bügelgehörschutz WaveBand® und Jazz Band®.



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Stück
1329156825	682501	1 Box = 50 Paar	1 Box	a. A.

Kapselgehörschutz



Kapselgehörschutz

Wirksamer Schutz vor Lärmschwerhörigkeit ist nur bei 100 % Tragezeit garantiert. Moderne Kapselgehörschützer sind bequem und bieten guten Schutz, ohne die Umgebung auszusperren.

Kommunikationslösungen

Kapselgehörschützer mit Kommunikation verstehen sich als Hochleistungsgehörschützer mit eingebautem Funkgerät zur drahtlosen Nahbereichskommunikation mit baugleichen Headsets und Funkgeräten, die auf der selben Frequenz arbeiten. Sowohl in der Öl- und Gasindustrie, der Forstwirtschaft, auf Flughäfen sowie in den verschiedens-

ten Bereichen der industriellen Fertigung ist Kommunikation zwischen den einzelnen Abteilungen/Mitarbeitern unabdingbar. Je nach Modell sind die Geräte mit verschiedenen Merkmalen wie beispielsweise DSP (digitale Geräuschreduzierung), VOX-Funktion (sprachgesteuertes Senden) oder Bluetooth (für die Verbindung mit DECT- und Mobiltelefonen) ausgestattet.

Kapselgehörschützer sind zu empfehlen:

- wenn wegen kurzzeitigen Aufenthalts im Lärm ein häufiges Auf- und Absetzen erforderlich ist,
- wenn Stöpsel wegen zu enger Gehörgänge

- nicht vertragen werden,
- wenn eine Neigung zu Entzündungen des Gehörgangs besteht.

Auswahlkriterien

- CE-Kennzeichnung,
- Schalldämmung,
- Dauerlärm oder nur kurzzeitige Lärmexposition,
- Warnsignale.
- Sprachkommunikation,
- Gewicht, Andruckkraft, Einstellbarkeit beim Kapselgehörschutz,
- Material, Handhabung, Größe.

PELTOR™ Optime™ I mit Kopfbügel H510A

Optime™ I ist ein sehr vielseitiger Schutz, der sich durch sein geringes Gewicht auszeichnet. Ein Gehörschützer für mäßige Lärmbelastungen in der Industrie wie beispielsweise in Werkstätten, Metall verarbeitenden Betrieben und Druckereien.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 27 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170201	H510A	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



PELTOR™ Optime™ I mit Nackenbügel H510B

Kapselgehörschutz für industriellen Lärm mittlerer Stärke, schlankes Design, kombinierbar mit anderer Schutzausrüstung, geringes Gewicht, großzügige Platz im Inneren der Kapseln minimiert Wärme- und Feuchtigkeitsstau, weichen, breiten Polster reduzieren den Druck um die Ohren herum, Hygieneset erhältlich.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 26 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170202	H510B403GU	Nackenbügel	1 Stück	a. A.



PELTOR™ Optime™ I Helmkapsel H510P3E

Optime™ I Helmkapsel mit Steckbefestigung für Helme mit 30mm-Schlitz für alle Peltor-Helme (außer G2000).

 Norm
 EN 352-3

 SNR-Wert
 26 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170204	H510P3E-405-GU	Helmkapseln	1 Stück	a. A.





Kapselgehörschutz

3M



Hygieneset für Optime™ I HY51

Hygieneset für Optime™ I und Bull's Eye I, Inhalt: 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe.



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1319172001	HY51	Hygieneset	a. A.	1 Stück	a. A.



PELTOR™ Optime™ II mit Kopfbügel H520A

Für starke Lärmbelastungen und sehr niedrige Frequenzen. Die Dichtungsringe sind mit einer einzigartigen Mischung aus Flüssigkeit und Schaumstoff gefüllt. Diese sorgen bei schwachem Andruck für eine optimale Dichtung. Hoher Tragekomfort auch bei langer Anwendungszeit.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 31 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170301	H520A-407-GQ	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



PELTOR™ Optime™ II mit Nackenbügel H520B

Hoher Dämmwert. Federstahlbügel mit 2-Punkt-Aufhängung. Variabel verstellbar und ergonomisch geformt. Konstanter Anpressdruck. Breite, komfortable Dichtkissen. Hygienesets erhältlich. Guter Schutz bei hohen Lautstärken. Perfekte Anpassung an die Kopfform. Dichtsitz der Kapsel schützt vor Leckagen. Gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff. Wiederherstellung von Hygiene und Dämmleistung ohne Neuanschaffung.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 31 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170302	H520B-408-GQ	Nackenbügel	1 Stück	a. A.





Hygieneset für Optime™ II HY52

Hygieneset für Peltor™ Optime II™ und H31, Inhalt: 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe.



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1319172000	HY52	Hygieneset	1 Stück	a. A.



PELTOR™ Optime™ III mit Kopfbügel H540A

Die beste Wahl für extreme Lärmbelastungen. Dieser Gehörschützer basiert auf einer neuen Technologie: Doppelte Schalen minimieren die Resonanz in der Kapsel. So wird die maximale Hochfrequenzdämmung erreicht. Ebenso werden auch die tiefen Frequenzen optimal gedämpft.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170310	H540A	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



PELTOR™ Optime™ III Helmkapsel H540P3E

Optime III™ Helmkapsel mit Steckbefestigung für Helme mit 30-mm-Schlitz für alle Peltor-Helme (außer G2000).

 Norm
 EN 352-3

 SNR-Wert
 34 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170312	H540P3E	Helmkapseln	1 Stück	a. A.



PELTOR™ Optime™ III Helmkapsel H540P3EA

Optime III™ Helmkapsel mit Steckbefestigung für Helme mit 2 x 16 mm Schlitz, leicht angeschrägt, z.B. für Schuberth Baumeister 80.

 Norm
 EN 352-3

 SNR-Wert
 34 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1311172299	H540P3EA	Helmkapseln	1 Stück	a. A.



PELTOR™ Optime™ III Helmkapsel Hi-Viz H540P3EV

Kapselgehörschützer mit Steckbefestigung für Helme mit 30 mm Schlitz, passend für alle Peltor™ Helme mit Ausnahme des G2000.

 Norm
 EN 352-3

 SNR-Wert
 34 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170316	H540P3EV	Helmkapseln	1 Stück	a. A.





Kapselgehörschutz



Hygieneset für Optime™ III HY54

Hygieneset für PELTOR™ Optime™ III, Inhalt: 2 Schaumrahmen und 2 Dichtungsringe.



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1319172002	HY54	Hygieneset	1 Stück	a. A.



PELTOR™ H31A

Kapselgehörschützer mit sehr guter Dämmleistung, geringer Anpressdruck, optimale Abdichtung, hoher Tragekomfort auch bei längerem Tragen, Dichtungsringe mit druckausgleichenden Lüftungskanälen, Ohrkapseln kippbar, Kapseln mit Aussparung oben, um sie bequemer mit Schutzhelmen tragen zu können.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 27 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1310170500	H31A	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



Kapselgehörschutz X1A Kopfbügel

Kapselgehörschützer, schmaler Kapselaufbau, geringes Gewicht, gut kombinierbar mit anderer persönlicher Schutzausrüstung, elektrisch isolierter drahtverstärkter Kopfbügel, gute Dämpfung deckt den Bedarf der meisten Industriezweige ab.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 27 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1330176010	X1A	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



Kapselgehörschutz X1P3E Helmkapsel

Kapselgehörschützer, schmaler Kapselaufbau, geringes Gewicht, gut kombinierbar mit anderer persönlicher Schutzausrüstung, Helmkapsel sitzt sicher auf den gängigsten Industriehelmen, elektrisch isolierter drahtverstärkter Kopfbügel, gute Dämpfung deckt den Bedarf der meisten Industriezweige ab.

 Norm
 EN 352-3

 SNR-Wert
 26 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1330176011	X1P3E	Helmkapsel	1 Stück	a. A.



Hygieneset HYX1

gieneset HTXT

Hygieneset für X1 Kapselgehörschützer, Inhalt: 2 Schaumstoffeinlagen und 2 Dichtungsringe.



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1330176060	HYX1	Hygieneset	a. A.	20 Stück	a. A.



Kapselgehörschutz X3A Kopfbügel

Kapselgehörschützer, hohe Dämmung durch Einzel-Kapseldesign, schmaler Kapselaufbau, geringes Gewicht, gut kombinierbar mit anderer persönlicher Schutzausrüstung, elektrisch isolierter drahtverstärkter Kopfbügel, Doppelkopfbügeldesign bietet gute Passform, gutes Gleichgewicht und reduziert den Wärmestau.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 33 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1330176030	X3A	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



Hygieneset HYX3

Hygieneset für X3 Kapselgehörschützer, Inhalt: 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe.



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1330176062	HYX3	Hygieneset	a. A.	20 Stück	a. A.



Kapselgehörschutz X4A Kopfbügel

Kapselgehörschützer, hoher Dämmwert, schmaler Kapselaufbau, elektrisch isolierter drahtverstärkter Kopfbügel, Doppelkopfbügeldesign bietet gute Passform, gutes Gleichgewicht und reduziert den Wärmestau, ausgezeichneter Schutz vor Geräuschen mit überwiegend niedrigen Frequenzen.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1330176040	X4A	Kopfbügel	1 Stück	a. A.





Kapselgehörschutz

3M



Hygieneset HYX4

Hygieneset für X4 Kapselgehörschützer, Inhalt: 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe.



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1330176063	HYX4	Hygieneset	a. A.	20 Stück	a. A.



Kapselgehörschutz X5A Kopfbügel

Kapselgehörschützer, höchster Dämmwert – kein doppelter Schutz erforderlich, breiter Kapselaufbau, elektrisch isolierter drahtverstärkter Kopfbügel, Doppelkopfbügeldesign bietet gute Passform, gutes Gleichgewicht und reduziert den Wärmestau, Schutz bei hoher Lärmbelastung.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 37 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1330176050	X5A	Kopfbügel	1 Stück	a. A.

3M



Hygieneset HYX5

Hygieneset für X5 Kapselgehörschützer, Inhalt: 2 2 Schaumstoffkissen und 2 Dichtungsringe.



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1330176064	HYX5	Hygieneset	a. A.	20 Stück	a. A.



Kapselgehörschutz SHP 28-C 30 mm

Kapselgehörschützer, Größenbereiche mittel bis groß, druckfreier Sitz durch schaumstoffgefüllte Dichtringe, in der Höhe verstellbar, am Gelenk drehbar, inklusive Adapter zur Befestigung an Schuberth Sicherheitshelmen, für die Kombination mit Schutzhelmen mit 30-mm-Slot-System, z.B. EuroGuard, EuroGuardV+.

 Norm
 EN 352-3

 SNR-Wert
 28 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Paar
1011172830	9049105015	Helmkapseln	1 Paar	a. A.



VeriShield VS110 1035145-VS Kopfbügel

Kapselgehörschützer mit niedrigem Dämmwert, mit verstellbarem, gepolstertem Kopfbügel, mit Air Flow Control, optimaler Komfort über einen langen Zeitraum, breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 27 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1329281461	1035145-VS	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



VeriShield VS120 1035105-VS Kopfbügel

Kapselgehörschützer mit mittlerem Dämmwert, mit verstellbarem, gepolstertem Kopfbügel, mit Air Flow Control, optimaler Komfort über einen langen Zeitraum, breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 31 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1329281463	1035105-VS	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



VeriShield VS130 1035109-VS Kopfbügel

Kapselgehörschützer mit hohem Dämmwert, mit verstellbarem, gepolstertem Kopfbügel, mit Air Flow Control, optimaler Komfort über einen langen Zeitraum, breite Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 35 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1329281466	1035109-VS	Kopfbügel	1 Stück	a. A.



VeriShield VS110M 1035185-VS Universalbügel

Dielektrischer Kapselgehörschutz für 3 unterschiedliche Tragepositionen, großzügige Kapselöffnung, Kapselöffnung mit Ohrpolstern aus Memory Foam-Material.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 32 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück	
1329281490	1035185-VS	Universalbügel	1 Stück	a. A.	





Kapselgehörschutz



VeriShield VS110D 1035189-VS Kopfbügel

Dielektrischer Kapselgehörschutz für geringe Lärmumgebungen.

 Norm
 EN 352-1

 SNR-Wert
 31 dB



Artikel-Nr.	Тур	Ausführung	VE	€/Stück
1329281494	1035189-VS	Kopfbügel	10 Stück	a. A.



VeriShield Hygiene-Set VS11HK 1035136-VS

Hygiene-Set für VeriShield-Kapselgehörschützer 1035105-VS, 1035115-VS, 1035122-VS, 1035189-VS, 1035206-VS, 1035185-VS.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1329281476	1035136-VS	a. A.	10 Stück	a. A.



VeriShield Hygiene-Set VS12HK 1035137-VS

Hygiene-Set für VeriShield-Kapselgehörschützer 1035107-VS, 1035141-VS, 1035125-VS, 1035128-VS, 1035191-VS, 1035147-VS, 1035208-VS.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1329281478	1035137-VS	a. A.	10 Stück	a. A.



VeriShield Hygiene-Set VS13HK 1035138-VS

Hygiene-Set für VeriShield-Kapselgehörschützer 1035109-VS, 1035111-VS, 1035117-VS, 1035194-VS, 1035188-VS.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1329281479	1035138-VS	a. A.	10 Stück	a. A.

Absturzsicherung





Absturzsicherung





1-Punkt-Auffanggurt H100

1-Punkt-Auffanggurt H100, maximales Anwendergewicht 140 kg, Gurt mit Rahmensteckschnallen-Verschluss, Verbindungsmittel-Parkschlaufen und Gurtbandverstauung.

Norm EN 361



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715390	1036293	a. A.	1 Stück	a. A.

Honeywell



2-Punkt-Auffanggurt H100

2-Punkt-Auffanggurt H100, maximales Anwendergewicht 140 kg, Gurt mit Rahmensteckschnallen-Verschluss, Verbindungsmittel-Parkschlaufen und Gurtbandverstauung.

Norm EN 361



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715391	1036294	a. A.	1 Stück	a. A.

Honeywell



Auffanggurt H500 mit Quick-Fit-Weste QF1

Auffanggurt mit Quick-Fit-Weste, Duraflex-Stretchgurtband, Beinschnallen Cobra®-Schnellverschluss, Brustverschluss: automatischer Clip, D-Ring dorsal, 2 Gurtbandschlaufen sternal, maximale Gewichtskapazität 140 kg.

Norm EN 361



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715385	1036121	2	a. A.	1 Stück	a. A.

Auffanggurt H500 HVY2 mit Warnweste HV2

Auffanggurt H500 mit Rückenpolster in gelber Warnweste, Duraflex-Stretchgurtband, Cobra®-Schnellverschluss an Beinschnallen und Brust, D-Ring dorsal und sternal, maximale Gewichtskapazität 140 kg.

Norm EN 361, EN ISO 20471 Klasse 2



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715384	1036127	2	a. A.	1 Stück	a. A.







Falcon™ Edge

Automatisches Höhensicherungsgerät, kantengeprüft, Karabinerhaken mit Absturzindikator und integriertem Drehwirbel, Seillänge 15 m.

EN 360 Norm Verzinkter Stahl Material:



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715382	1034054	a. A.	1 Stück	a. A.

Premium-Set für Gerüstbauer

Auffanggurt Revolution R2 Scaf mit Rückenösenverlängerung, kantengeprüftes Verbindungsmittel Manyard Edge.

EN 361, EN 354, EN 355, PPE-R/11.074

Größen S/M, L/XL



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6075740390	1017340	S/M	a. A.	1 Stück	a. A.
6075740400	1017341	L/XL	a. A.	1 Stück	a. A.



Honeywell

Dachdecker-Set H500

Praktisches Dachdecker-Set mit allen Komponenten einer sicheren Absturzsicherungslösung. Inhalt: H500 IC6 2-Punkt-Auffanggurt mit Automatikverschlüssen an Brustgurt und Beinschlaufen und Schulter-/Rückenpolster, RG300 automatisches mitlaufendes Auffanggerät mit 11-mm-Seil 20 m Länge mit Anschlag, Anschlagschlinge MJ00 aus Gurtband 0,8 m, schwarzer Honeywell MILLER-Rucksack.

Norm EN 361, EN 353-2, EN 795



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010714650	1036591	2	a. A.	1 Stück	a. A.

Set RG300

Mitlaufendes Auffanggerät RG300 mit 20 m Kunstfaser-Führungsseil in PSS-Verpackung, maximales Nutzergewicht von 140 kg, langlebig, beständig gegen Stöße und Staub, ergonomisch, geprüft auf Kantenfestigkeit, Seildurchmesser 11 mm. Besonders für die Anwendung auf Schrägdächern geeignet.

Norm EN 353-2



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715388	1036269	a. A.	1 Stück	a. A.









Absturzsicherung

Honeywel



Hubarbeitsbühnen-Set H500

H500 Mobile Platform Set, zugelassen für 140 kg (max. Anwendergewicht). Inhalt: H500 IC7 Auffanggurt mit Polster, Cobra-Schnellverschluss an den Beinen, automatischem Clip sternal, D-Ring hinten, 2 Gurtbandschlaufen vorne und spezieller HSG-Textilschlaufe zum einfachen Verbinden, Höhensicherungsgerät TurboLite Edge 1,8 m mit Drehwirbel gegen Verdrehen des Gurtbands, schwarzer Rucksack.

Norm EN 360, EN 361, DIN 19427



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715405	3007-3736-001	2	a. A.	1 Stück	a. A.
6010715406	3007-3737-001	3	a. A.	1 Stück	a. A.

Honeywell <u>M</u>iller



Auffanggurt H500 IC7

Auffanggurt Industry Comfort (IC), automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle) an den Beinen, automatischer Clip an der Brust, D-Ring am Rücken, 2 Gurtbandschlaufen an der Brust, spezielle HSG-Textilschlaufe zum einfachen Verbinden mit Höhensicherungsgeräten, ausgelegt für 140 kg (max. Anwendergewicht).

Norm EN 36



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715410	1036086	2	a. A.	1 Stück	a. A.
6010715411	1036087	3	a. A.	1 Stück	a. A.

Honeywell



Auffanggurt H500 IS6

Auffanggurt Industry Standard (IS), automatischer Schnellverschluss (Cobra-Schnalle) an den Beinen, Brustschnalle automatischer Clip, D-Ring dorsal, 2 Gurtbandschlaufen sternal, ausgelegt für 140 kg (max. Anwendergewicht).

Norm EN 361



Artikel-Nr.	Тур	Größe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6010715407	1036107	2	a. A.	1 Stück	a. A.
6010715408	1036108	3	a. A.	1 Stück	a. A.

Betriebsbedarf









Plum





Augenspülstation 4611

Augenspülstation zur Wandmontage am direkt gefährdeten Arbeitsplatz, für schnellen und leichten Zugriff im Erste-Hilfe-Fall, mit Anwendungspiktogrammen und Spiegel, für Arbeitsplätze ohne Staub oder Schmutz, im Lieferumfang enthalten 1 Flasche 500 ml sterile Natriumchloridlösung (0,9%) zum Entfernen von Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern aus den Augen.

Norm EN 15154-4

Inhalt Wandstation inkl. 1x 500 ml Steriles Natriumchlorid 0,9%



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6510120410	4611	300 x 170 x 80 mm	1 Stück	a. A.

որու





Augenspülstation 4694

Augenspülstation zur Wandmontage am direkt gefährdeten Arbeitsplatz, für schnellen und leichten Zugriff im Erste-Hilfe-Fall, mit Anwendungspiktogrammen und Spiegel, für Arbeitsplätze ohne Staub oder Schmutz, im Lieferumfang enthalten 2 Flaschen 500 ml sterile Natriumchloridlösung (0,9%) zum Entfernen von Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern aus den Augen.

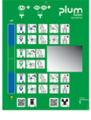
Norm EN 15154-4

Inhalt Wandstation inkl. 2x 500 ml Steriles Natriumchlorid 0,9%



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6510120420	4694	290 x 230 x 80 mm	a. A.	1 Stück	a. A.

Plum





Augenspülwandbox 4650

Augenspülboxen zur Wandmontage am direkt gefährdeten Arbeitsplatz, für schnellen und leichten Zugriff im Erste-Hilfe-Fall, mit Kennzeichnung Augenspülung und Spiegel, besonders geeignet für Produktionsbereiche mit viel Staub und Schmutz, im Lieferumfang enthalten 2 Flaschen 500 ml sterile Natriumchloridlösung (0,9%) zum Entfernen von Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern aus den Augen.

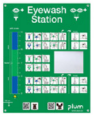
Norm FN 15154-4

Inhalt Wandbox inkl. 2 x 500 ml Steriles Natriumchlorid 0,9%



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6510120750	4650	280 x 230 x 110 mm	1 Stück	a. A.

Plum





Augennotfallstation Wandbox 4789

Augenspülboxen zur Wandmontage am direkt gefährdeten Arbeitsplatz, für schnellen und leichten Zugriff im Erste-Hilfe-Fall, mit Kennzeichnung Augenspülung und Spiegel, besonders geeignet für Produktionsbereiche mit viel Staub und Schmutz, im Lieferumfang enthalten 1 Flasche 200 ml pH Neutral (Phosphatpuffer) und 1 Flasche 500 ml sterile Natriumchloridlösung (0,9%).

Norm EN 15154-4

Inhalt Wandbox inkl. 1x 200 ml pH Neutral und 1x 500 ml Plum Augenspülung



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6510120789	4789	280 x 230 x 110 mm	1 Stück	a. A.



Augenspülung 4691

Gebrauchsfertige Augenspüllösung, Inhalt: sterile Natriumchloridlösung (0,9%), zum Entfernen von Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern aus den Augen, einfache Handhabung, ergonomisch geformte Augenschale mit Staubkappe, nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt, ungeöffnet 3 Jahre haltbar.

Inhalt Steriles Natriumchlorid 0,9%



Artikel-Nr.	Тур	Gebindeinhalt	VE	€/Stück
6510120791	4691	200 ml	1 Stück	a. A.
6510120400	4604	500 ml	1 Stück	a. A.





Augenspülung DUO 4800

Gebrauchsfertige Augenspüllösung, DUO-Flasche zum gleichzeitigen Spülen beider Augen, Inhalt: sterile Natriumchloridlösung (0,9%), zum Entfernen von Staub, Schmutz und anderen Fremdkörpern aus den Augen, einfache Handhabung, ergonomisch geformte Augenschale mit Staubkappe, DUO-Flasche zum gleichzeitigen Spülen beider Augen, nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt, ungeöffnet 3 Jahre haltbar.

Inhalt Steriles Natriumchlorid 0,9%



Artikel-Nr.	Тур	Gebindeinhalt	VE	€/Stück
6510120748	4861	500 ml	6 Stück	a. A.
6510120740	4800	1.000 ml	6 Stück	a. A.





Plum

Augenspülung pH Neutral 4752

Gebrauchsfertige sterile Phosphatpuffer-Lösung (4,9 %) zur Neutralisierung von Säuren und einer Vielzahl alkalischer Substanzen im Auge, einfache Handhabung, zum einmaligen Gebrauch bestimmt, ungeöffnet 3 Jahre haltbar. Hinweis: Nach dem Einsatz von pH Neutral wird die Fortsetzung der Spülung mit der Plum Augenspülung (0,9 % Natriumchloridlösungl) auf dem Weg zum Arzt empfohlen.

Inhalt Steriler Phosphatpuffer 4,9 %



Artikel-Nr.	Тур	Gebindeinhalt	VE	€/Stück
6510120775	4752	200 ml	1 Stück	a. A.





Augenspülung pH Neutral DUO 4801

Gebrauchsfertige sterile Phosphatpuffer-Lösung (4,9 %) zur Neutralisierung von Säuren und einer Vielzahl alkalischer Substanzen im Auge, einfache Handhabung, DUO Augenaufsatz sichert die gleichzeitige Spülung beider Augen, zum einmaligen Gebrauch bestimmt, ungeöffnet 3 Jahre haltbar. Hinweis: Nach dem Einsatz von pH Neutral wird die Fortsetzung der Spülung mit der Plum Augenspülung (0,9 % Natriumchloridlösungl) auf dem Weg zum Arzt empfohlen.

Inhalt Steriler Phosphatpuffer 4,9 %



Artikel-Nr.	Тур	Gebindeinhalt	VE	€/Stück
6510120745	4801	500 ml	6 Stück	a. A.





Plum



QuickFix Water Resistant Refill

Wasserfeste Pflaster, hautfreundlich, luftdurchlässig, geeignet für feuchte Arbeitsumgebungen, Nachfüllung für Spender QuickFix,

Inhalt 1 Refill = 45 Pflaster



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6510120903	5511	72 x 25 mm	6 Stück	a. A.

Plum



QuickFix Elastic Refill

Elastische Textilpflaster, atmungsaktiv, hautfreundlich, Nachfüllung für Spender QuickFix.

Inhalt 1 Refill = 45 Pflaster



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6510120904	5512	72 x 25 mm	6 Stück	a. A.

Plum



QuickFix Detectable Refill

Detektierbare Pflaster mit eingearbeiteter Metallfläche, optisch auffällig, lassen sich mittels eines Metalldetektors aufspüren, Nachfüllung für Spender QuickFix.

Inhalt 1 Refill = 45 Pflaster



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6510120905	5513	72 x 25 mm	6 Stück	a. A.

Plumsafety



QuickFix Pflasterspender Elastic & Water Resistant

QuickFix Pflasterspender mit 45 elastischen und 45 wasserfesten Pflastern, Spender kann wahlweise angeschraubt oder mit Klebestreifen befestigt werden, Pflaster lassen sich mit einer Hand herausziehen und auf die Wunde aufbringen, leicht nachzufüllen, eingebautes Regalfach zur Aufbewahrung von Kleinutensilien, wahlweise auch abschließbar mit beiliegendem Schlüssel.



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	Abmaße	VE	€/Stück
6510120943	5507	a. A.	135 x 230 x 32 mm	1 Stück	a. A.

Erste Hilfe



Plum

QuickFix Elastic Long Refill

Elastische Textilpflaster, atmungsaktiv, extra lang zum mehrfachen Umwickeln des Fingers, Nachfüllung für Spender QuickFix.

Inhalt 1 Refill = 30 Pflaster



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6510120908	5508	120 x 20 mm	6 Stück	a. A.





QuickFix Detectable Long Refill

Detektierbare Pflaster mit eingearbeiteter Metallfläche, optisch auffällig, lassen sich mittels eines Metalldetektors aufspüren, extra lang zum mehrfachen Umwickeln des Fingers, Nachfüllung für Spender QuickFix.

Inhalt 1 Refill = 30 Pflaster



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6510120909	5509	120 x 20 mm	6 Stück	a. A.







Salvequick wasserabweisende Pflaster 6036

Wasserabweisende Pflaster in zwei Größen, leicht aufzukleben, flexibel und praktisch, auf Allergien getestet, Inhalt je Nachfüllpackung: 45 Pflaster (27 mittelgroße à 72 × 19 mm und 18 große à 72 × 25 mm), Nachfüllpackung aus Karton, Refill für den Salvequick Pflasterspender.

Inhalt 6x Refill à 45 Pflaster



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
6517106036	6036	1 Stück	a. A.



Salvequick Textilpflaster 6444

Textilpflaster in zwei Größen, leicht aufzukleben, flexibel und praktisch, auf Allergien getestet, Inhalt je Nachfüllpackung: 40 Textilpflaster (24 mittelgroße Pflaster à 72 × 19 mm und 16 große Pflaster à 72 × 25 mm), Nachfüllpackung aus Karton, Refill für den Salvequick Pflasterspender.

Inhalt 6x Refill à 40 Pflaster



Artikel-Nr.	Тур	VE	€/Stück
6517106444	6444	1 Stück	a. A.



Salvequick Pflasterspender 490700

Spender für Wundschnellverbände (Pflaster), verschließbar, schützt die Pflaster bis zum Gebrauch vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit, bei Bedarf kann das Pflaster mit nur einer Hand aus dem Spender gezogen und auf die Wunde geklebt werden, Inhalt: 40 x Textilpflaster, 45 x wasserabweisende Pflaster.



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	VE	€/Stück
6517149070	490700	50 x 230 x 110 mm	1 Stück	a. A.





First Aid Station Set DIN 13157

Cederroths Erste Hilfe Station kann mehrere Arten von Verletzungen behandeln und lässt sich an unterschiedliche Einsatzbereiche anpassen.

Inhalt First Aid Station: 2x Cederroth 4-in-1 Blutstiller, 3x Cederroth 4-in-1 Mini Blutstiller, 1x 2 Stück Cederroth Burn Gel Dressing, 1 Cederroth Eye & Wound Cleansing Spray 150 ml, 1 Soft Foam Dispenser mit 6 cm x 4,5 m Soft Foam Bandage Beige, 1 Salvequick-Pflasterspender einschl. 45 Kunststoffpflaster und 40 Textilpflaster, 1x 20 Stück Salvequick Wundreiniger, 1 Cederroth Schutzpaket, 1 Erste-Hilfe-Anweisung, 1 Nachfüllschlüssel, 1 Bohrschablone.

Inhalt Erste-Hilfe-Koffer nach DIN 13157: 3x Cederroth 4-in-1 Blutstiller, 2x Cederroth 4-in-1 Mini Blutstiller, 5 m x 25 cm Heftpflaster Sensitive, 1x Kälte-Sofortkompresse, 2x Fixierbinde 8 cm x 4 m, 6x Kompresse 10x10 cm, 1x Verbandtuch 60x80 cm, 5x Vliesstoff-Tuch 20x30 cm, 2x Folienbeutel, 2 Paar Handschuhe, 1x Rettungsdecke, 2x Fixierbinde 6 cm x 4 m, Schere, 2x Dreiecktuch, 2x Augenkompresse, 28x Mixed Pflasterstrip (4x 19x72 mm, 8x 25x72 mm, 4x Fingerverband, 8x 10x6 cm, 4x Fingerkuppenverband), 1 Wandhalterung.

Erweiterte Bestückung des Erste-Hilfe-Koffers nach DIN 13157:2021 ab Mai 2022 erhältlich.

Norm DIN 13157

•
<u></u>
\;;;;/
₩.

Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6517104909	51011032	315 x 572 x 227 mm	a. A.	1 Stück	a. A.



Wound Care Dispenser 505210

Wundversorgungsstation mit durchsichtiger Abdeckung zum Schutz vor vor Staub und Feuchtigkeit, zur Versorgung kleinerer Wunden, optimale Ergänzung zur Erste-Hilfe-Station.

Inhalt: 40 x Salvequick Wundreiniger (REF 3227), Cederroth Soft Foam Bandage Blue 4,5 m (REF 51011010), 40x Salvequick Textilpflaster (REF 6444), 45x Salvequick Wasserabweisende Pflaster (REF 6036), 21x Salvequick XL Textilpflaster (REF 6470), 1 Spezialschlüssel.



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6517172173	51011006	310 x 160 x 200 mm	a. A.	1 Stück	a. A.



First Aid Kits X-Large DIN 13157

Gut bestückter Erste-Hilfe-Koffer mit Platz für ergänzende Produkte, robust und strapazierfähig, Pflasterspender an der Außenseite, optimale Ergänzung zur ortsfesten Erste-Hilfe-Station.

Inhalt nach DIN 13157: Inhalt: 3 Cederroth 4-in-1 Blutstiller, 2 Cederroth 4-in-1 mini Blutstiller, 45 Salvequick Kunststoffpflaster, 40 Salvequick Textilpflaster, 1 Beatmungsmaske, 2 Paar Handschuhe, 1 Rettungsdecke, 2 Elastische Binden (8 cm x 4 m), 2 Elastische Binden (6 cm x 4 m), 1 Salvequick Cold Pack, 2 Dreieckstuch, 1 Schere, 1 Pinzette, 1 Erste-Hilfe-Anweisungen, 1 Verbandtuch 60 x 80cm, 6 Kompressen 10 x 10 cm, 5 Non-Woven-Tuch 20 x 30 cm, 2 Augenkompressen, 2 Plastiktüten, 1 Wundklebeband Sensitive 5 m x 2,5 cm, 28 Pflaster in gemischten Größen: 4 Pflaster 19 x 72 mm, 8 Pflaster 25 x 72 mm, 4 Fingerpflaster, 8 Pflaster 10 x 6 cm, 4 Fingerkuppenpflaster.

Erweiterte Bestückung des Erste-Hilfe-Koffers nach DIN 13157:2021 ab Mai 2022 erhältlich.

Norm DIN 13157



Artikel-Nr.	Тур	Abmaße	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
6517104912	390104	420 x 300 x 118 mm	a. A.	1 Stück	a. A.





Reinigung



WypAll® X80 Wischtücher 8377

Wischtücher, besonders robust und voluminös, ideal geeignet für schwierige Anforderungen, verbesserter Schutz der Hände beim Wischvorgang, besonders saugfähig bei Öl, Fett und Schmiermitteln.

Farbe Weiß
Material HYDROKNIT*
Eigenschaft Großrolle, 1-lagig
Abmessung 34 x 31,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7499000197	8377	1 Rolle à 475 Tücher	1 Rolle	a. A.





WypAll® X80 Wischtücher 8347

Eigens für schwere Wischvorgänge auf rauen Flächen entwickelt, insbesondere dort, wo Reißfestigkeit und Masse entscheidende Anforderungen sind, WypAll® X80-Tücher reißen nicht und behalten dauerhaft ihre Qualität und Größe.

Farbe Blau
Material HYDROKNIT*
Eigenschaft Großrolle, 1-lagig
Abmessung 34 x 31,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7499108620	8347	1 Rolle à 475 Tücher	1 Rolle	a. A.



WypAll® X80 Wischtücher BRAG™ Box 8294

Perfekt für den Einsatz in der industriellen Fertigung für schwere Wischvorgänge auf rauen Flächen, wo Reißfestigkeit und Masse entscheidende Anforderungen sind, stark und reißfest, erhalten ihre Festigkeit und Größe, tragbares, flexibles BRAG* Box-System zur Abgabe einzelner Tücher, ideal für kleine Arbeitsräume.

Farbe Stahlblau
Material HYDROKNIT*
Eigenschaft 1-lagig, I-Falz
Abmessung 42,7 x 28,2 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Box
7499108650	8294	1 Box à 160 Tücher	1 Box	a. A.

C Kimberly-Clark PROFESSIONAL



WypAll® X70 Wischtücher 8389

Wiederverwendbare, schnell aufsaugende Wischtücher, ideal für mittelschwere Wischvorgänge in der industriellen Fertigung, durch Hydroknit*-Technologie sind die Tücher saugfähig und bleiben nass reißfest, absorbieren Öl und Wasser dreimal schneller als gewaschene Tücher.

Farbe Blau

MaterialHYDROKNIT*EigenschaftGroßrolle, 1-lagigAbmessung34 x 31,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Stück
7410512050	8389	1 Rolle à 870 Tücher	1 Stück	a. A.



WypAll® X70 Wischtücher 8348

WYPALL* X70 Wischtücher sind für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Farbe Weiß

Material HYDROKNIT*

Eigenschaft Großrolle, 1-lagig

Abmessung 34,5 x 31,5 cm



				•
Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7410512110	8348	1 Rolle à 870 Tücher	1 VE	a. A.



WypAll® X70 Wischtücher 8387

Leistungsstarke, schnell aufsaugende Wischtücher. Ideal zum Reinigen von Werkzeug und Maschinen, zum schnellen, gründlichen Aufwischen von Öl, Schmiere, Schmutz und Lösungsmitteln.

Farbe Weiß
Material HYDROKNIT*
Eigenschaft Viertelgefaltet, 1-lagig
Abmessung 30,5 x 31,8 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7410511950	8387	12 Beutel à 76 Tücher = 912 Tücher	1 VE	a. A.



WypAll® X60 Wischtücher 8371

Äußerst flexible, wieder verwendbare Wichtücher, ideal, wenn es auf Präzision und Aufnahmevolumen ankommt, auch zur Glasreinigung geeignet, verdünnungs- und lösungsmittelbeständig, speziell für leichtere Reinigungsvorgänge im industriellen Bereich entwickelt, schnell aufsaugend, hohe Aufsaugkapazität auch in nassem Zustand.

Farbe Blau
Material HYDROKNIT*
Eigenschaft Großrolle, 1-lagig
Abmessung 38 x 31,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7410512200	8371	1 Rolle à 500 Tücher	1 Rolle	a. A.



WypAll® X60 Wischtücher 8380

Vielseitige und haltbare Tücher, wirtschaftlich im Einsatz. Ideal für Reinigungsvorgänge im industriellen Bereich, beispielsweise zum Entfernen von Klebstoffen und Fetten mit Verdünner und Lösungsmitteln, schnell aufsaugend, hohe Aufsaugkapazität auch in nassem Zustand.

Farbe Blau
Material HYDROKNIT*
Eigenschaft 1-lagig
Abmessung 42 x 24,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7499000304	8380	1 Rolle à 150 Tücher	1 VE	a. A.









WypAll® L40 Wischtücher 7452

Wischtücher mit außerordentlicher Leistungskraft beim Entfernen von Wasser, Öl oder Schmiermitteln, selbst im nassen Zustand formbeständig und reißfest, auch das Volumen verändert sich in nassem Zustand nicht, so dass sie immer gut in der Hand liegen, saugen Flüssigkeit schnell auf.

Farbe Weiß

MaterialZellstoff-Latex-GemischEigenschaftGroßrolle, 1-lagigAbmessung34 x 32 cm



Artil	kel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
741	0512600	7452	1 Rolle à 750 Tücher	1 Rolle	a. A.



WypAll® L40 Wischtücher 7331

Wischtücher mit außerordentlicher Leistungskraft beim Entfernen von Wasser, Öl oder Schmiermitteln, selbst im nassen Zustand formbeständig und reißfest, auch das Volumen verändert sich in nassem Zustand nicht, so dass sie immer gut in der Hand liegen, saugen Flüssigkeit schnell auf.

 Farbe
 Weiß

 Material
 AIRFLEX*

 Eigenschaft
 Großrolle, 3-lagig

 Abmessung
 38 x 37 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7499000146	7331	1 Rolle à 1000 Tücher	1 Rolle	a. A.

Kimberly-Clark



WypAll® L40 Wischtücher 7471

Wischtücher mit außerordentlicher Leistungskraft beim Entfernen von Wasser, Öl oder Schmiermitteln, selbst im nassen Zustand formbeständig und reißfest, auch das Volumen verändert sich in nassem Zustand nicht, so dass sie immer gut in der Hand liegen, saugen Flüssigkeit schnell auf.

Farbe Weiß

MaterialZellstoff-Latex-GemischEigenschaftViertelgefaltet, 1-lagigAbmessung30,4 x 31,7 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7410512900	7471	18 Beutel à 56 Tücher = 1.008 Tücher	1 VE	a. A.





WypAll® L30 Ultra+ Wischtücher 7426

Wischtücher mit außerordentlicher Leistungskraft beim Entfernen von Wasser, Öl oder Schmiermitteln, selbst im nassen Zustand formbeständig und reißfest, auch das Volumen verändert sich in nassem Zustand nicht, so dass sie immer gut in der Hand liegen, saugen Flüssigkeit schnell auf.

 Farbe
 Blau

 Material
 AIRFLEX*

 Eigenschaft
 Großrolle, 3-lagig

 Abmessung
 38 x 33 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7499000267	7426	1 Rolle à 750 Tücher	1 Rolle	a. A.



WypAll® L20 Extra+ Wischtücher 7300

Wischtücher für den effizienten Einsatz bei fast allen Flüssigkeiten, besonders saugstark bei Öl und Schmiermitteln, für die schnelle Reinigung in nahezu allen Anwendungsbereichen, reißfest auch im nassen Zustand auf.

Farbe Blau Material AIRFLEX*

Eigenschaft Großrolle, perforiert, 2-lagig, zusätzliche Tuchverleimung

Abmessung 38 x 23,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7499000268	7300	1 Rolle à 500 Tücher	1 Rolle	a. A.



WypAll® L20 Extra+ Wischtücher 7301

Wischtücher für den effizienten Einsatz bei fast allen Flüssigkeiten, besonders saugstark bei Öl und Schmiermitteln, für die schnelle Reinigung in nahezu allen Anwendungsbereichen, reißfest auch im nassen Zustand auf.

Farbe Blau Material AIRFLEX*

Eigenschaft Großrolle, perforiert, 2-lagig, zusätzliche Tuchverleimung

Abmessung 38,5 x 32,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7499000269	7301	1 Rolle à 500 Tücher	1 Rolle	a. A.



WypAll® L10 Extra+ Wischtücher 7202

Einlagige Wischtücher für den einmaligen Gebrauch, saugstark und reißfest, effiziente Lösung dank geringerem Wischtuchbedarf, ideal für mittelschwere Reinigungsaufgaben wie das Polieren von Glas und glatten Oberflächen sowie das Reinigen von Werkzeugen.

Farbe Weiß
Material AIRFLEX*

Eigenschaft Großrolle, perforiert, 1-lagig

Abmessung 38,5 x 23,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7499000277	7202	1 Rolle à 1.000 Tücher	1 Rolle	a. A.



WypAll® L10 Extra+ Wischtücher 7241

Einlagige Wischtücher für den einmaligen Gebrauch, saugstark und reißfest, effiziente Lösung dank geringerem Wischtuchbedarf, ideal für mittelschwere Reinigungsaufgaben wie das Polieren von Glas und glatten Oberflächen sowie das Reinigen von Werkzeugen.

Farbe Weiß Material AIRFLEX*

Eigenschaft Großrolle, perforiert, 1-lagig

Abmessung 38 x 33 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7499000278	7241	1 Rolle à 1000 Tücher	1 Rolle	a. A.







WypAll® Reinigungstücher Spendereimer 7775

Spendereimer mit 90 robusten, textilähnlichen Tüchern, auch im nassen Zustand noch reißfest, auswringbar und wieder verwendbar.

Farbe Grür

Material HYDROKNIT* Material (textilähnlich)

Abmessung 27 x 27 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7499000168	7775	6 Eimer à 90 Tücher = 540 Tücher	1 VE	a. A.



Kimtech® Pure Reinigungstücher 7624

KIMTECH PURE* Wischtücher sind für Reinraumungebungen der ISO-Klasse 4 oder höher geeignet, perfekt für die Trockenreinigung kritischer Geräte und Oberflächen in Pharmazie, Biotechnologie, Medizingeräteherstellung und Lebensmittelverarbeitung.

Farbe Weiß

MaterialPolypropylen, 1-lagigEigenschaftViertelgefaltetAbmessung38,5 x 35,1 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7499000293	7624	12 Päckchen à 35 Tücher = 420 Tücher	1 VE	a. A.



Kimtech® Science Präzisionswischtücher 7557

Fusselarme, überaus saugfähige und chemisch neutrale Wischtücher für anspruchsvolle Aufgaben und empfindliche Instrumente in zahlreichen Einsatzbereichen, antistatisch.

Farbe Weiß
Material Tissue
Eigenschaft Zupfbox, 2-lagig
Abmessung 20 x 21 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7410514510	7557	24 Boxen à 100 Tücher = 2400 Tücher	1 VE	a. A.



Kimtech® Science Präzisionswischtücher 7551

Fusselarme, überaus saugfähige und chemisch neutrale Wischtücher für anspruchsvolle Aufgaben und empfindliche Instrumente in zahlreichen Einsatzbereichen, antistatisch.

Farbe Weiß

Eigenschaft Zupfbox, 1-lagig **Abmessung** 30 x 30 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7410511201	7551	15 Spenderboxen à 196 Tücher = 2940 Tücher	1 VE	a. A.



Wandhalter für Wischtuchgroßrollen 6146

Blauer Spender aus Stahlrohr, für Bereiche mit hohem Verbrauch, in denen Lebensmittel verarbeitet werden. Kann als freistehender oder Wandspender eingesetzt werden. Kombinierbar mit vielen verschiedenen Wischtüchern auf Großrollen.

Farbe Blau Material Metall



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7440510310	6146	32,8 x 51,5 x 30 cm	a. A.	1 Stück	a. A.



Bodenständer für Wischtuchgroßrollen 6154

Der blaue Spender aus Stahlrohr, Standmodell, eignet sich perfekt für Bereiche mit hohem Verbrauch, in denen Lebensmittel verarbeitet werden. Kombinierbar mit einer großen Auswahl an Rollenhandtüchern.

Farbe Blau Material Metall



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7451511000	6154	96 x 51,5 x 55 cm	a. A.	1 Stück	a. A.



Mobiler Bodenständer für Großrollen mit Abfallsack 6155

Fahrbarer Bodenständer für Großrollen mit Abfallsack für alle gängigen Großrollen. Eignet sich perfekt für Bereiche mit hohem Verbrauch, in denen Lebensmittel verarbeitet werden.

Farbe Blau Material Metall



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7440510100	6155	109 x 50 x 74 cm	a. A.	1 Stück	a. A.









TORK Standard Papierwischtücher W1 Großrolle 129237 weiß

Multifunktional für elementare Wischarbeiten, die Festigkeit und hohe Aufsaugfähigkeit erfordern, hohe Widerstandsfähigkeit, bleiben sogar bei Feuchtigkeit stark und sind wieder verwendbar.

Farbe Weiß Material Tissue

Eigenschaft Großrolle, 2-lagig, perforiert, geprägt

Abmessung 23,5 x 34 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7611000018	129237	1 Rolle à 1.500 Tücher	2 Rolle	a. A.



TORK Extra Starke Reinigungstücher W1/W2/W3 Großrolle 530137

Tork Extra Starke Mehrzweck-Reinigungstücher sind sehr saugfähig, dick und überaus strapazierfähig und halten auch intensiven Reinigungstätigkeiten stand, ohne zu zerreißen. Sie können mit den meisten Lösungsmitteln verwendet werden und entfernen Öl, Fett, Wasser und hartnäckige Flecken rasch und effektiv und schützen dabei gleichzeitig die Hände vor Hitze und Metallspänen.

Farbe Weiß Material Zellstoff

Großrolle, 1-lagig, perforiert Eigenschaft

Abmessung 32 x 38 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/Rolle
7611000034	530137	1 Rolle à 280 Tücher	1 Rolle	a. A.



TORK Starke Papierwischtücher W1 Großrolle 130050

Die 2-lagigen Tork Mehrzweck Papierwischtücher eignen sich für das Aufwischen von Flüssigkeiten und zum Trocknen der Hände.

Farbe Blau

Material TAD-Tissue W1

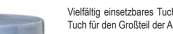
Großrolle, 2-lagig, perforiert Eigenschaft

Abmessung 36,9 x 34 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7611000091	130050	1 Rolle à 1.500 Tücher	1 VE	a. A.





Vielfältig einsetzbares Tuch zum Säubern von Oberflächen, Gegenständen und Händen, gesteigerte Effizienz: ein Tuch für den Großteil der Aufgaben.

TORK Starke Papierwischtücher W1/W2 Großrolle 130052

Farbe Blau Material Hybrid

Großrolle, 2-lagig, perforiert Eigenschaft

Abmessung 23,5 x 34 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7611000320	130052	2 Rollen à 750 Tücher = 1.500 Tücher	1 VE	a. A.





TORK Bodenständer W1 Performance 652000

Mobiler Bodenständer-Spender für Großrollen, Easy Load Konzept sowie eine äußerst stabile Konstruktion für den Einsatz in Industrieanlagen, sicheres und zuverlässiges Abreißen von Papier und Vliesstoff durch glasfaserverstärkte Zähne, sicherer Stand beim Abreißen durch Gummifüße.

Farbe Weiß-türkis Material Metall, Kunststoff



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7611000800	652000	64,6 x 100,6 x 53 cm	a. A.	1 Stück	a. A.



TORK Bodenständer W1 Performance 652008

Mobiler Bodenständer-Spender für Großrollen, Easy Load Konzept sowie eine äußerst stabile Konstruktion für den Einsatz in Industrieanlagen, sicheres und zuverlässiges Abreißen von Papier und Vliesstoff durch glasfaserverstärkte Zähne, sicherer Stand beim Abreißen durch Gummifüße.

Farbe Rot-rauchfarben Material Metall, Kunststoff



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7611000810	652008	64,6 x 100,6 x 53 cm	a. A.	1 Stück	a. A.



TORK Wandhalterung W1 652100

Wandhalter-Spender für Großrollen mit ergonomischem Design, für einfaches und sicheres Abreißen, durch äußerst stabile Konstruktion geeignet für zahlreiche Industrieumgebungen, platzsparend durch Wandmontage, hohes Fassungsvermögen, sicheres und zuverlässiges Abreißen von Papier und Vliesstoff mit den glasfaserverstärkten Zähnen ergonomische und innovative Rollenhalterung für schnelles Nachfüllen, robuste Metallausführung.

Farbe Weiß-türkis Material Metall, Kunststoff



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7611000110	652100	64,6 x 46,3 x 27,4 cm	a. A.	1 Stück	a. A.



TORK Wandhalterung W1 652108

Wandhalter-Spender für Großrollen mit ergonomischem Design, für einfaches und sicheres Abreißen, durch äußerst stabile Konstruktion geeignet für zahlreiche Industrieumgebungen, platzsparend durch Wandmontage, hohes Fassungsvermögen, sicheres und zuverlässiges Abreißen von Papier und Vliesstoff mit den glasfaserverstärkten Zähnen ergonomische und innovative Rollenhalterung für schnelles Nachfüllen, robuste Metallausführung.

Farbe Rot-rauchfarben Material Metall, Kunststoff



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7611000115	652108	64,6 x 46,3 x 27,4 cm	a. A.	1 Stück	a. A.









SPONREX 74

Synthetisches Scheuervlies mit Schwammseite, hervorragende Saugfähigkeit, 2 Funktionen in 1: Scheuern und Wischen, waschbar bis 90 $^{\circ}$ C.

MaterialSynthetikvlies, ZelluloseAbmessung130 x 84 x 28 mm



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	VE	€/Stück
7520000904	95000074	Grün-beige	10 Stück	a. A.



MF Pro Multiclean

Mikrofasertücher, ideal für alle Oberflächen, trocken oder nass verwendbar, desinfizierbar und waschbar.

MaterialMikrofaserAbmessung380 x 400 mmInhalt24 x 5 Stück



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7520001000	95000112	Gelb	a. A.	120 Stück	a. A.
7520001001	95000113	Rot	a. A.	120 Stück	a. A.
7520001002	95000114	Grün	a. A.	120 Stück	a. A.
7520001003	95000115	Blau	a. A.	120 Stück	a. A.



Mr Muscle® Waschraumreiniger

Desinfiziert durch Beseitigung von 99,99 % der Bakterien und spezielle Viren inklusive SARS-CoV-2 auf harten, nicht porösen Oberflächen, erfüllt EN 1276 und EN 13697, entfernt Seifenreste und hartnäckigen Schmutz in stark frequentierten öffentlichen Waschräumen, hinterlässt einen frischen Duft ohne störende Gerüche von Lösungsmitteln, lässt Oberflächen sauber strahlen, Flasche zu 100 % aus gebrauchtem, recyceltem Kunststoff (ausgenommen Sprühkopf und Etikett).

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/VE
2599007101	321537	Sprühhebelflasche 750 ml	a. A.	1 Karton = 6 Stück	a. A.

Mr Muscle® Multi-Oberflächen

Desinfiziert durch Beseitigung von 99,99 % der Bakterien und spezielle Viren inklusive SARS-CoV-2 auf harten, nicht porösen Oberflächen, erfüllt EN 1276 und EN 13697, entfernt zähes Fett und Verschmutzungen in Großküchen, entfernt Seifenrückstände und hartnäckige Verschmutzungen in stark frequentierten gewerblichen Waschräumen, hinterlässt einen frischen Duft ohne störende Gerüche von Lösungsmitteln, lässt Oberflächen sauber strahlen, Flasche zu 100 % aus gebrauchtem, recyceltem Kunststoff (ausgenommen Sprühkopf und Etikett).

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/VE
2599007109	321534	Sprühhebelflasche 750 ml	a. A.	1 Karton = 6 Stück	a. A.

Mr Muscle® Küchenreiniger

Desinfiziert durch Beseitigung von 99,99 % der Bakterien und spezielle Viren inklusive SARS-CoV-2 auf harten, nicht porösen Oberflächen, erfüllt EN 1276 und EN 13697, bekämpft mühelos Fett und Schmutz in stark frequentierten Großküchen, hinterlässt einen frischen Duft ohne störende Gerüche von Lösungsmitteln, lässt Oberflächen sauber strahlen, Flasche zu 100 % aus gebrauchtem, recyceltem Kunststoff (ausgenommen Sprühkopf und Etikett).

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/VE
2599007103	321538	Sprühhebelflasche 750 ml	a. A.	1 Karton = 6 Stück	a. A.

















SCOTT® Handtücher Rolle 6667

Rollenhandtuch mit hoher Kapazität, perfekt für stark frequentierte Waschräume und Bereiche, in denen Lebensmittel zubereitet werden, dank Airflex™ Technologie weich und auch in nassem Zustand reißfest und besonders saugfähig, geeignet für Aquarius™ No-Touch-Spender für Rollenhandtücher.

 Farbe
 Weiß

 Material
 Airflex™

 Eigenschaft
 1-lagig

 Abmessung
 304 m x 19,8 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7420000100	6667	6 Rollen	1 VE	a. A.



Aquarius™ No-touch-Spender für Rollenhandtücher 6959

No-touch-Spender für Rollenhandtücher mit reinigungsfreundlicher Oberfläche ohne Schmutz- und Staubfallen, besonders geeignet für stark frequentierte Waschräume in Arbeitsumgebungen und in öffentlichen Bereichen, wirkt Kontaminationen und der Ausbreitung von Krankheitskeimen entgegen, wartungsfreundliches Design für Kosteneinsparungen auch in Bereichen mit hohem Verbrauch.

Farbe Weiß
Material Kunststoff
Abmessung 43 x 32,6 x 24 cm



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7499000414	6959	a. A.	1 Stück	a. A.



SCOTT® Slimroll™ Handtücher Rolle 6657

Platzsparende Scott® Rollenhandtücher Slimroll™, dank Airflex™-Technologie weich und auch in nassem Zustand reißfest und besonders saugfähig, kombinierbar mit Rollenhandtuch-Spender 6953, 6959 und 9960.

 Farbe
 Weiß

 Material
 Airflex™

 Eigenschaft
 1-lagig

 Abmessung
 165 m x 19,8 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7400000400	6657	6 Rollen à 1 Tuch = 6 Tücher	1 VE	a. A.



Aquarius™ Slimroll™ Spender für Rollenhandtücher 6953

Rollenhandtuchspender mit hoher Kapazität, leicht und schnell zu befüllen, perfekt für Bereiche mit hohem Verbrauch oder bei Platzmangel, reinigungsfreundliche Hochglanzoberfläche ohne Schmutz- und Staubfallen, mit Sichtfenster zur Überprüfung des Füllstands.

Farbe Weiß
Material Kunststoff
Abmessung 34,3 x 31,8 x 19 cm



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7499000420	6953	a. A.	1 Stück	a. A.



SCOTT® ESSENTIAL™ Handtücher Rolle 6691

Scott® Essential™ Papierhandtücher in Rollen, für ein zuverlässiges Händetrocknen Tag für Tag, fördern die Hygiene am Arbeitsplatz, geringer Nachfüllbedarf, Restrollenfunktion erhöht die Kapazität um 8 %, ideal für stark frequentierte, kleine Waschräume.

Farbe Weiß Material Airflex™ 1-lagig Eigenschaft

Abmessung 350 m x 19,80 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/VE
7400000420	6691	1 VE = 6 Rollen	a. A.	1 VE	a. A.



Aquarius™ Spender Rollenhandtücher 7375

Rollenhandtuchspender für Großrollen in abgerundetem Design ohne Schmutzfallen, einfach zu reinigen, kontrollierte Einzelblattausgabe reduziert Kontaminationen und Verschwendung, Restrollenfunktion für kontinuierliche Bevorratung.

Farbe Weiß Material Kunststoff

37,4 x 29,7 x 24,8 cm Abmessung



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7499000450	7375	a. A.	1 Stück	a. A.



Scott® Control™ Slimroll™ Handtücher 6623

Scott® Control™ Slimroll™ Handtücher, weich, hautfreundlich, Airflex™-Technologie für hervorragende Saugfähigkeit, verringert das Risiko von Kreuzkontamination, für häufiges Abtrocknen der Hände in hygienischen, beengten Umgebungen, EU Ecolabel für zertifizierte Umweltsicherheit, zertifiziert für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Farbe Airflex™ Material Eigenschaft 1-lagig

165 m x 19,8 cm Abmessung



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/VE
7400000415	6623	1 VE = 6 Rollen	a. A.	1 VE	a. A.



Aquarius™ Slimroll™ Spender Rollenhandtücher 7955

Schlankes, abgerundetes Design ohne Schmutzfallen, reinigungsfreundlich, berührungsfreie Ausgabe der Rollenhandtücher, kontrollierte Einzelblattentnahme zur Reduzierung von Kreuzkontaminationen und Verschwendung.

Weiß Farbe Material Kunststoff

32,4 x 29,7 x 19,2 cm Abmessung



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7499000436	7955	a. A.	1 Stück	a. A.







KLEENEX® Ultra™ Handtücher Interfold 6710

Kleenex® Falthandtücher unterstützen hohe Hygienestandards und sorgen für ein angenehmes Waschraumerlebnis, kompatibel mit einer Vielzahl von Kimberly-Clark Papiertuchspendern, zertifiziert mit FSC und EU-Ecolabel für umweltbewusste Händehygiene.

Farbe Weiß
Material AIRFLEX*
Eigenschaft Interfold, 3-lagig
Abmessung 31,8 x 21,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7430511910	6710	15 Pack à 96 Tücher = 1.440 Tücher	1 VE	a. A.



KLEENEX® Handtücher Interfold 6789

KLEENEX® Ultra Handtücher mit Interfold-Faltung, weich, hautfreundlich, für ein effektives Abtrocknen der Hände bei höchsten Hygienestandards, FSC und EU Ecolabel für zertifizierte Umweltsicherheit, zertifiziert für den Lebensmittelkontakt.

Farbe Weiß
Material AIRFLEX*
Eigenschaft Interfold, 2-lagig
Abmessung 21 x 21,5 cm



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7430511610	6789	15 Päckchen à 186 Tücher = 2790 Tücher	1 VE	a. A.



Aquarius™ Spender für Interfold-Handtücher 6945

Schaffen Sie einen hygienischen Waschraum mit dem schlanken weißen Aquarius™ Spender für Falthandtücher. Das Design mit Einzelblattentnahme erleichtert die Reinigung. Die Überfüllungsschutzvorrichtung minimiert Stau, Verschwendung und Kosten. Kompatibel mit einer großen Auswahl an Falthandtüchern.

Farbe Weiß
Material Kunststoff

Abmessung 39,9 x 26,5 x 13,6 cm



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7499000416	6945	a. A.	1 Stück	a. A.



SCOTT® Control™ Einzelblatt-Toilettenpapier 8509

Für Bereiche, in denen Hygiene und Kontaminationskontrolle Priorität haben, dank der Einzelblattentnahme wird nur das jeweilige Blatt berührt, für mehr Arbeitsplatzhygiene und weniger Abfälle, FSC-zertifiziert, EU Ecolabel.

Farbe Weiß

Material100 % RecyclingfasemEigenschaftInterfold, Einzelblatt, 2-lagig



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7499000314	8509	36 Pack à 220 Blätter = 7.920 Blätter	1 VE	a. A.



Aquarius™ Toilet Tissue Spender 6946

Spender für Einzelblatt Toilet Tissue, ein einzigartiger, patentierter Mechanismus verhindert ein Überfüllen des Spenders und garantiert eine einwandfreie Papierentnahme. Dies sorgt für einen geringeren Verbrauch und weniger Abfall. Schnell nachfüllbar, mit reinigungsfreundlicher Hochglanzoberfläche ohne Schmutz- und Staubfallen. Sichtfenster zur Füllstandsüberprüfung auf einen Blick.

Farbe Weiß Material Kunststoff

Abmessung 34,1 x 16,9 x 12,3 cm



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7499000417	6946	a. A.	1 Stück	a. A.



KLEENEX® Standard-Toilettenpapierrollen 8440

Kleenex® 3-lagiges Toilettenpapier ist weich und luxuriös, lässt sich zuverlässig herunterspülen, passt in die meisten Standardspender für Toilettenpapier mit Rollenkern, FSC-zertifiziert, mit EU Ecolabel.

Farbe Super-hochweiß
Material 100 % Recyclingfasern
Eigenschaft Kleinrolle, 3-lagig



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7499108440	8440	6 Beutel à 6 Rollen à 350 Blätter = 12.600 Blätter	1 VE	a. A.



Aquarius™ Toilettenpapierspender für Kleinrollen 6992

Doppelrollenspender für Kleinrollen mit Sichtfenster.

Farbe Weiß
Material Kunststoff
Abmessung 18 x 29.8 x 12.8 cm



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7499000415	6992	a. A.	1 Stück	a. A.









TORK Kleinrollen Toilettenpapier Premium T4

Extra weiches Toilettenpapier mit ansprechendem Design und angenehmer Haptik, die perfekte Wahl für Waschräume mit geringer Besucherfrequenz, Tork Easy Handling™ für ein leichtes Tragen, Öffnen und Entsorgen der Verpackung.

Farbe Hochweiß
Material Frischzellstoff

Eigenschaft Kleinrolle, 3-lagig, geprägt

Abmessung 9,4 cm x 29,5 m



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	VE	€/VE
7611000047	110316	9 x 8 Rollen à 250 Blatt im Polybeutel	1 VE	a. A.





TORK Spender für Kleinrollen Toilettenpapier T4

TORK Spender für Kleinrollen Toilettenpapier im Elevation-Design mit Platz für zwei Kleinrollen, besonders wartungsarm, einzigartige Abriss-Technik vereinfacht die Nutzung und beseitigt das Risiko, sich an den Händen zu schneiden oder zu kratzen, kompaktes und platzsparendes Design,für Waschräume mit geringer Besucherfrequenz.

Farbe Weiß
Material Kunststoff

Abmessung 28,6 x 15,8 x 15,3 cm



Artikel-Nr.	Тур	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
7611000430	557000	a. A.	1 Stück	a. A.

Waschraum



STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner-Spray (TSC)

STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner zur schnellen und hygienischen Reinigung von WC-Sitzen, alkoholhaltig, einfache Anwendung, schnell trocknend, sehr ergiebig für bis zu 1.250 Anwendungen, für Spender STOKO Refresh® Toilettensitzreiniger.



Artikel-Nr.	Тур	Gebinde	Gebindeinhalt	VE	€/Stück
2599004950	35010	Kartusche	500 ml	6 Stück	a. A.



ohnson

STOKO Refresh® Spender Toilettensitzreiniger

Spender für 500-ml-Kartuschen STOKO Refresh® Toilet Seat Cleaner, gibt allen Besuchern Sicherheit und ein gutes Gefühl, für alle Waschräume mit Toiletten geeignet.

Farbe Weiß

Material ABS, glasfaserverstärktes Polypropylen

Spender auch in Schwarz (34946) erhältlich.



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	VE	€/Stück
2599005100	34944	200 × 120 × 100 mm	1 Stück	a. A.



TORK Spender für Hygienebeutel B5

TORK Spender für Hygienebeutel im Elevation-Design, diskrete und praktische Waschraum-Lösung, die eine hygienische Abfallentsorgung ermöglicht, einfach zu reinigen, einfach anzubringen.

Weiß Farbe Material Kunststoff



Artikel-Nr.	Тур	Abmessung	VE	€/Stück
7611000890	566000	10 x 14 x 3,6 cm	1 Stück	a. A.



TORK Hygienebeutel B5

TORK Hygienebeutel für die saubere und diskrete Entsorgung von Hygieneabfällen, bei der unangenehme Gerüche sicher im Abfallbehälter eingeschlossen werden, geeignet für die TORK Spender für Hygienebeutel.

Weiß Farbe



Artikel-Nr.	Тур	Inhalt	Lieferbarkeit	VE	€/VE
7611000895	204041	48 x 25 Beutel = 1.200 Beutel	a. A.	1 VE	a. A.







SecuBox Mini neutral

Die idealen Aufbewahrungsbehälter für Arbeitsschutz-Ausrüstungen am Arbeitsplatz, rasche und einfache Handhabung, inklusive Befestigungsmaterial und Aufkleber-Set (4 Gebotszeichen sortiert).

Hochschlagzäher ABS-Kunststoff 236 x 120 x 120 mm

Abmessung



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1100270711	4117100	Blau		1 Stück	a. A.
1100270722	4117200	Transparent	a. A.	1 Stück	a. A.



SecuBox Midi neutral

Die idealen Aufbewahrungsbehälter für Arbeitsschutz-Ausrüstungen am Arbeitsplatz, rasche und einfache Handhabung, inklusive Befestigungsmaterial und Aufkleber-Set (4 Gebotszeichen sortiert).

Material Hochschlagzäher ABS-Kunststoff

Abmessung 236 x 225 x 125 mm



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1100271711	4217100	Blau		1 Stück	a. A.
1100271722	4217200	Transparent	a. A.	1 Stück	a. A.



SecuBox Maxi neutral

Die idealen Aufbewahrungsbehälter für Arbeitsschutz-Ausrüstungen am Arbeitsplatz, rasche und einfache Handhabung, inklusive Befestigungsmaterial und Aufkleber-Set (4 Gebotszeichen sortiert).

Material Hochschlagzäher ABS-Kunststoff

236 x 315 x 200 mm Abmessung



Artikel-Nr.	Тур	Farbe	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
1100272911	4317100	Blau	a. A.	1 Stück	a. A.
1100272922	4317200	Transparent	a. A.	1 Stück	a. A.











































