


	Informationen	2	
	Handschuhe	8	
	Einweg-Schutzbekleidung	46	
	Warnschutz-Bekleidung	94	
	Funktions-Bekleidung	114	
	Kälte- und Regenbekleidung	144	
	Schuhe und Stiefel	156	
	Schürzen	166	



Herzlich Willkommen bei **ASATEX**[®]

Als Familienunternehmen blickt **ASATEX**[®] auf eine mehr als 30-jährige Firmengeschichte zurück. 1982 als GmbH gegründet, erfolgte 1995 die Umwandlung in eine Aktiengesellschaft.

Im gleichen Jahr bezogen wir unser jetziges Firmengebäude in Bergheim bei Köln, das neben Büros über eine Lagerfläche von über 8.500 m² und ein modernes, hocheffizientes Hochregallager verfügt.

Heute lenkt die 2. Generation mit einer hohen Markt- und Kundenorientierung das Unternehmen.

Auch nach Umwandlung und Umzug ist unser Betätigungsfeld gleich geblieben:

Ganz einfach **„Arbeitsschutz von Kopf bis Fuß, zeitgerechte Entwicklung, Produktion und Vertrieb an den Fachhandel“**.

In Deutschland, Polen, Albanien, der Slowakei, Indien, Pakistan, Sri Lanka, Kambodscha und China stellen wir in eigener Regie hochwertige Arbeits-Schutzkleidung für die unterschiedlichsten Anwendungen und Branchen her. Die internationale Streuung unserer Produktionsstätten sichert zudem ein hohes Maß an Flexibilität und ermöglicht uns auch auf kundenspezifische Anfertigungswünsche eingehen zu können.

Wir fertigen Produkte unter den Namen Work-Wear, Cover-Line[®], CoverStar[®], CoverTex[®], CoverBase[®], Prevent[®], Prevent[®] Trendline, Prevent[®] Sport, wPrevent[®] DK, NI.TECH[®], EIBE[®] und Astro-Protect[®]. Unsere Produkte vertreiben wir ausschließlich über den Fachhandel.

Verfügbar ab Lager

Mit **ASATEX**® sind Sie für alle Fälle gut gerüstet. Alle Produkte des aktuellen Lieferprogramms – von Arbeitshandschuhen über Einwegschutz-, Warnschutz- und Berufsbekleidung bis hin zu Schuhen und Stiefeln – sind in unserem mehr als 8.500 m² großen Lager vorrätig und stehen somit jederzeit zum Versand bereit. Dank unserer hohen Lagerkapazität können wir effizient auf Kundenanfragen reagieren.

Just-in-time - Zugesicherte Pünktlichkeit

Langes Warten auf bestellte Ware? Nicht bei **ASATEX**® und dem 24-Stunden-Service: Durch die hohe Lagerhaltung wird Ihre Bestellung just-in-time verschickt. Darüber hinaus können Sie Ihre Sendung rund um die Uhr über das Internet verfolgen. Schneller geht es nicht!

Service nach Maß

ASATEX® steht für erstklassigen Service. Neben einer großen Auswahl an Arbeitsschutzkleidung, die Sie rund um die Uhr bei uns bestellen können, einer schnellen Lieferung sowie einer erstklassigen Produktqualität haben wir auch einen flächendeckenden Außendienst, der immer für Sie da ist. Ganz gleich, ob Sie Fragen zu Ihrer Bestellung oder zu einem Produkt haben.

Wir realisieren Kundenwünsche

Ob individuelle Corporate Wear, Anfertigungen nach Maß oder Sonderanfertigungen – kein Problem. Dank unserer verschiedenen Produktionsstandorte und unserer hohen Fertigungstiefe können wir jederzeit flexibel auf Ihre individuellen Wünsche reagieren.





Leidenschaft für Qualität

Alle unsere angebotenen Produkte unterliegen einer ständigen Qualitätsprüfung, denn bei uns hat die Kundenzufriedenheit oberste Priorität. Eine eigene Textilabteilung plant, überwacht und kontrolliert sämtliche Produktionsabläufe und optimiert das Fertigungsverfahren bei **ASATEX®**.

Zertifiziert - für Ihre Zufriedenheit

ASATEX® steht nicht nur für hochwertige Schutzkleidung, sondern auch für Sicherheit und geprüfte Qualität: Wir sind ISO zertifiziert nach EN 9001:2008 und unterliegen einer jährlichen Überprüfung. Wir tragen die Verantwortung, unsere Qualität und das nötige Management ständig zu optimieren und unseren Kunden noch mehr Sicherheit zu geben.



SOZIAL-FAIR und engagiert

INITIATIVE ZUR EINHALTUNG VON SOZIAL-STANDARDS IN PRODUKTIONSLÄNDERN.

Wir sind uns unserer sozialen Verantwortung in unseren Produktionsländern bewusst und möchten, dass die sozialen sowie arbeitsrechtlichen Standards in den jeweiligen Ländern eingehalten werden. Die an der VFI-Initiative „sozial-fair“ teilnehmenden Unternehmen setzen sich dafür ein, den Menschen in diesen Staaten Hilfe bei der Schaffung oder Verbesserung des sozialen – also menschenwürdigen – Umfeldes zu geben.



Design - wir setzen Trends!

Bei **ASATEX®** ist die Arbeitskleidung nicht nur hochwertig, funktional und sicher. Seit der Firmengründung im Jahr 1982 legen wir gesonderten Wert auf moderne und technische Textilien. Dabei sind wir immer auf der Suche nach neuen Trends und individuellen Designs.

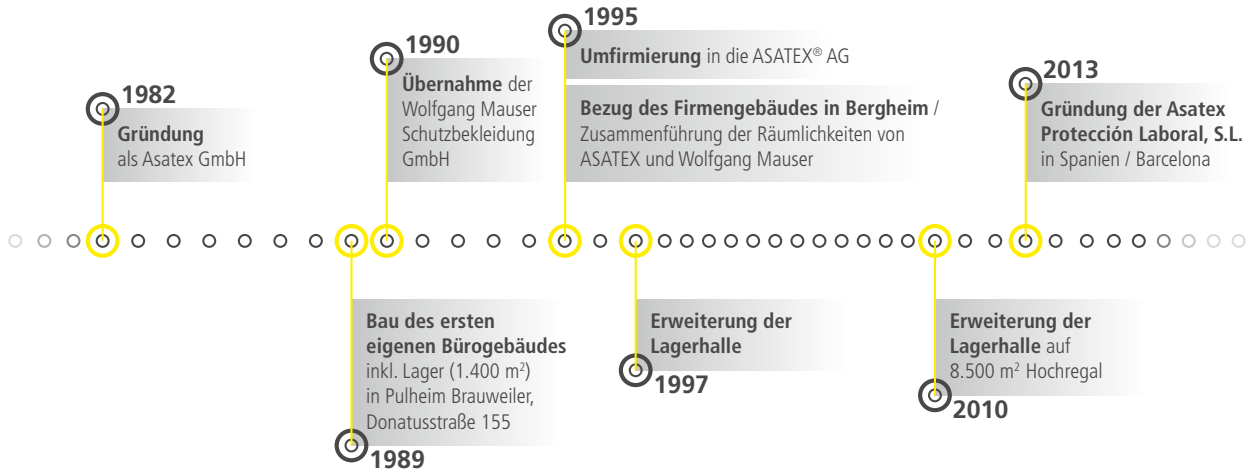
ASATEX® Protección Laboral



International ausgerichtet

Kundennähe ist bei **ASATEX®** Familientradition. Um die führende Position auf weitere Märkte in Europa auszudehnen und nah am Kunden zu sein, wurde 2012 die **ASATEX®** Protección Laboral, S.L. in Barcelona, Spanien, ins Leben gerufen. Das neue Vertriebsbüro war ein wesentlicher Schritt, um den stetig wachsenden Kundenstamm auch in Spanien optimal betreuen zu können.

Mehr als 30 Jahre Wachstum und Erfahrung



ASATEX®

IHR EXPERTE FÜR ARBEITSSCHUTZ



Kontakt

ASATEX® Aktiengesellschaft
 August-Borsig-Str. 2
 50126 Bergheim
 Deutschland

Tel. +49 (0)2271 4777-0
 Fax: +49 (0)2271 4777-77
www.asatex.eu
info@asatex.de



Unsere AGB finden Sie unter: www.asatex.eu/AGB



Der neue ASATEX B2B Shop.

Es erwarten Sie einige Neuerungen, die Ihren **Bestell-Prozess** erleichtern werden

Für sie verbessert	Bisher	Online-Vorteile
Mindestbestellwert	100 €	50 €
Frei-Haus-Grenze in D	500 €	250 €
Kundenindividuelle Preise	Auf Anfrage	Sofort
Verfügbarkeit	Auf Anfrage	Sofort
Bestellstatus	Auf Anfrage	Sofort
Datenblätter	Auf Anfrage	Sofort
Konformitätserklärungen	Auf Anfrage	Sofort

Registrieren Sie Ihren Fachhandel im Shop, um in den Genuss Ihrer Online-Vorteile zu kommen! Nach einer manuellen Prüfung wird Ihr Fachhandel umgehend freigeschaltet und Sie können mit Ihrer ersten Bestellung starten.

Artikeldaten

Alle Daten die Sie benötigen für Verkauf, Werbung, PIM- und Warenwirtschaftssysteme:

EANs, Ihre Preise, Verpackungs- und Mindestmengen, Karton-Maße, Zolltarifnummern, Ursprungsländer, Produktbilder, Konformitätserklärungen, Technische Datenblätter

Unsere Daten warten auf Ihren Download!

SCHNELLBESTELLUNG
Sie kennen bereits Ihr Wunschprodukt? Tragen Sie einfach die Artikelnummer / Produkttitel ein und fügen Sie es Ihrem Warenkorb hinzu!

Artikelnummer	Produkttitel	Größe	Verpackungseinheit	Menge
3630				
3630	Grobstrick-Handschuh	7/8, 9/10		

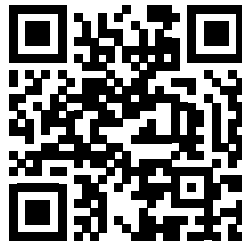
IN DEN WARENKORB

1 Artikel finden 2 Auswählen 3 Menge eingeben 4 Ab in den Warenkorb!

Als B2B-Kunde registrieren

Um in unserem Online-Shop als Händler einkaufen zu können, müssen Sie sich zuerst als B2B-Kunde registrieren. Wir werden Ihre Daten dann umgehend prüfen und freischalten.

Ihre nächsten Schritte:



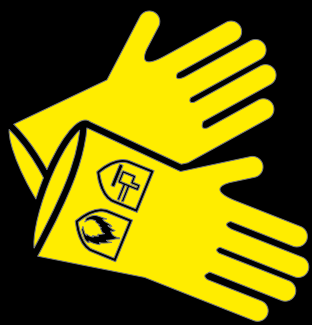
KONTO ERÖFFNEN

1. Registrierungsformular ausfüllen
2. Link in Bestätigungsmail öffnen
3. Einloggen und neues Passwort vergeben

Willkommen im ASATEX B2B Shop!

Unser B2B Shop ist für alle Endgeräte optimiert, sodass Sie von überall darauf zugreifen können.





Handschuhe



Mikroschaum-Handschuhe	10
Nitril-Handschuhe	16
PU-Handschuhe	18
Latex, Vinyl, Nitril-Handschuhe	19
Schnittschutz-Handschuhe	22
Leder-Handschuhe	26
Schweißer-Handschuhe	31
Strick-Handschuhe	32
Chemikalienschutz-Handschuhe (Nitril, Neoprene, Latex, PVC)	34
Haushalts-Handschuhe	37
Baumwoll-Handschuhe	38
Winter-Handschuhe	40
Einweg-Handschuhe	42



Handschuhe

Feinstrickhandschuh mit Mikroschaum-Beschichtung



15

Art. Nr.: HIT099 | grau/schwarz
 HIT099B | grau/blau

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II

Beschichtung: Nitril- Mikroschaum

Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

Teilung: 15 Gauge

- ▶ Beschichtung besonders atmungsaktiv
- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ Öko-Tex Standard 100

Größe:	VE:	UVP:
6 - 12	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: HIT099B



15

Art. Nr.: HIT099N | grau/schwarz

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II

Beschichtung: Nitril- Mikroschaum mit Noppen

Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

Teilung: 15 Gauge

- ▶ Beschichtung besonders atmungsaktiv
- ▶ **Handinnenfläche mit Punktbenopung**
- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ Öko-Tex Standard 100

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar





Feinstrickhandschuh mit Mikroschaum-Beschichtung

Art. Nr.: HIT091 | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril- Mikroschaum
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 15 Gauge

15

- ▶ Beschichtung besonders atmungsaktiv
- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ Öko-Tex Standard 100

Größe:	VE:	UVP:
6 - 12	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: HIT091N | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril- Mikroschaum mit Noppen
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 15 Gauge

15

- ▶ Beschichtung besonders atmungsaktiv
- ▶ **Handinnenfläche mit Punktbenopfung**
- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ Öko-Tex Standard 100

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar





Handschuhe

Feinstrickhandschuh mit mikrokapillarer Beschichtung



15

Art. Nr.: HIT080 | weiß/weiß
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
 EN 407
Beschichtung: Mikrokapillarer Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 15 Gauge

- ▶ außerordentlich hohe Atmungsaktivität
- ▶ leichte, atmungsaktive Beschichtung
- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ hohe Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- ▶ Öko-Tex Standard 100
- ▶ Actifresh(c)

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar



15

Art. Nr.: HIT081 | grau/grau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
 EN 407
Beschichtung: Mikrokapillarer Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 15 Gauge

- ▶ außerordentlich hohe Atmungsaktivität
- ▶ leichte, atmungsaktive Beschichtung
- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ hohe Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- ▶ Öko-Tex Standard 100
- ▶ Actifresh(c)

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar





Feinstrickhandschuh mit Mikroschaum-Beschichtung

Art. Nr.: Condor-T | rot/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril- Mikroschaum
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 18 Gauge



- ▶ Beschichtung besonders atmungsaktiv
- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ Öko-Tex Standard 100



Größe:	VE:	UVP:
5 - 12	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: HIT091V | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril- Mikroschaum (vollbeschichtet)
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 15 Gauge



- ▶ komplett mit Nitril-Mikroschaum getaucht
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ Öko-Tex Standard 100



Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: HIT110 | grau/blau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril (zweifach)
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 15 Gauge



- ▶ **Doppelte Nitrilbeschichtung (Nitril blau mit ¾ Tauchung und Nitril- Mikroschaum schwarz)**
- ▶ flüssigkeitsdicht
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar





Handschuhe

Feinstrickhandschuh mit Mikroschaum-Beschichtung



13



Art. Nr.: E091 | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: Polyamid, Elasthan
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Beschichtung atmungsaktiv
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ Öko-Tex Standard 100

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar



13



Art. Nr.: E091N | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum mit Noppen
Trägermaterial: Polyamid, Elasthan
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Beschichtung atmungsaktiv
- ▶ **Handinnenfläche mit Punktbenoppung**
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ Öko-Tex Standard 100

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar



15

Art. Nr.: E110 | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Latex
Trägermaterial: Polyamid
Teilung: 15 Gauge

- ▶ Handinnenfläche mit aufgerauter Latexbeschichtung
- ▶ Latexbeschichtung bis zum Bündchen
- ▶ angenehmer flexibler Tragekomfort
- ▶ flüssigkeitsdicht
- ▶ sehr gute Griffigkeit auch bei Flüssigkeiten

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	120 Paar	12 Paar





Nitril-Handschuh

Art. Nr.: F099 | schwarz/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril (gesandet)
Trägermaterial: Polyamid, Elasthan
Teilung: 15 Gauge

- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr weiche Beschichtung
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ gute Passform

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar



15



Feinstrick mit HPT-Beschichtung

Art. Nr.: 3790 | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: HPT® (Hydropellent Technology®)
Trägermaterial: 100 % Polyamid
Teilung: 15 Gauge

- ▶ Klettverschluss am Handgelenk
- ▶ sehr guter Griff bei Feuchtigkeit
- ▶ Anti-Vibrationseffekt
- ▶ öl und fettabweisend
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar





Handschuhe

Nitril-Handschuh

Art. Nr.: 03400 | gelb
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ Handrücken teilbeschichtet
- ▶ Strickbund
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 03400V | gelb
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ vollbeschichtet
- ▶ Strickbund
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 03400P | gelb
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ Premium Qualität
- ▶ Handrücken teilbeschichtet
- ▶ Strickbund
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ öl- und fettabweisend

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 3405 | blau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ Handrücken teilbeschichtet
- ▶ Strickbund
- ▶ **leichte Beschichtung**
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend

Größe:	VE:	UVP:
8 - 10	144 Paar	12 Paar





Nitril-Handschuh

Art. Nr.: 3410 | blau
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ Handrücken teilbeschichtet
- ▶ Strickbund
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend

Größe:	VE:	UVP:	
8 - 11	144 Paar	12 Paar	4 2 1 2



Art. Nr.: 3420 | blau
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ vollbeschichtet
- ▶ Strickbund
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend

Größe:	VE:	UVP:	
8 - 11	144 Paar	12 Paar	4 2 1 2



Art. Nr.: 3430 | blau
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ Handrücken teilbeschichtet
- ▶ Stulpe
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend

Größe:	VE:	UVP:	
8 - 11	144 Paar	12 Paar	4 2 1 2



Art. Nr.: 3440 | blau
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ Handrücken vollbeschichtet
- ▶ Stulpe
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend

Größe:	VE:	UVP:	
8 - 11	144 Paar	12 Paar	4 2 1 2





Handschuhe

Feinstrickhandschuh mit PU-Beschichtung



13

Art. Nr.: 3700 | weiß/weiß
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	240 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 3701 | grau/grau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: Polyester

- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	240 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 3702 | schwarz/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: Polyester

- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	240 Paar	12 Paar





Feinstrickhandschuh mit Soft-PU-Beschichtung

Art. Nr.: 3709 | schwarz/schwarz
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Beschichtung: Soft- PU (Polyurethan)
Trägermaterial: 100 % Polyamid (Nylon)
Teilung: 18 Gauge



- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit Soft- PU Beschichtung
- ▶ hervorragendes Tastgefühl
- ▶ **sehr dünne Beschichtung**
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ sehr angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	144 Paar	12 Paar



Nitril-Handschuh

Art. Nr.: 3510 | weiß/grau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 13 Gauge



- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ gute Flüssigkeitsbeständigkeit

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 3520 | schwarz/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 13 Gauge



- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ gute Flüssigkeitsbeständigkeit

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar





Handschuhe

Latex-Handschuh

Art. Nr.: 3740 | schwarz/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 13 Gauge

- ▶ gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe
- ▶ wasserabweisende Innenfläche
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:	
7 - 11	144 Paar	12 Paar	3 1 3 1



Art. Nr.: 3750 | gelb/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyamid
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Premium Qualität
- ▶ gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe
- ▶ wasserabweisende Innenfläche
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:	
7 - 11	144 Paar	12 Paar	3 1 3 1



Art. Nr.: 3760 | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 10 Gauge

- ▶ schrumpfgeraute Latexbeschichtung
- ▶ robuste Ausführung
- ▶ guter Nass- und Trockengriff

Größe:	VE:	UVP:	
8 - 11	144 Paar	12 Paar	3 1 3 1



Art. Nr.: 3570 | gelb/grün
Norm: EN 388 Kat. I
Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 10 Gauge

- ▶ gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe
- ▶ wasserabweisende Innenfläche
- ▶ hohe Abriebfestigkeit

Größe:	VE:	UVP:	
8 - 10	120 Paar	12 Paar	3 1 4 1





Latex-Handschuh

Art. Nr.: LS | gelb
Norm: PSA Kat. I
Beschichtung: Latex
Trägermaterial: Baumwolle

- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit Latex Beschichtung
- ▶ Strickbund
- ▶ gute Griffsicherheit

↕ Größe:	📦 VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: LST | gelb
Norm: PSA Kat. I
Beschichtung: Latex
Trägermaterial: Baumwolle

- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit Latex Beschichtung
- ▶ Stulpe
- ▶ gute Griffsicherheit

↕ Größe:	📦 VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar



Nitril-Handschuh

Art. Nr.: 3460 | braun
Norm: EN 388/420 Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: Baumwolle

- ▶ Stulpe
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend

↕ Größe:	📦 VE:	UVP:	EN 388
10	144 Paar	12 Paar	2 1 2 1



Kunstleder-Handschuh

Art. Nr.: PH | grün
Norm: PSA Kat. I
Trägermaterial: Vinyl, Baumwolle

- ▶ Kunstlederhandschuh (Vinyl)
- ▶ weißer Handrücken und Stulpe
- ▶ wasserabweisend

↕ Größe:	📦 VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar





Handschuhe

Schnittschutz-Handschuh



Art. Nr.: 3710 | weiß/weiß
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: HDPE
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 3
- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	100 Paar	10 Paar



Art. Nr.: 3711 | graumeliert/grau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: HDPE
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 3
- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	100 Paar	10 Paar



Art. Nr.: 3711E | graumeliert/grau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: HDP
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 3
- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ guter Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	100 Paar	10 Paar





Schnittschutz-Handschuh

Art. Nr.: 3099 | grün/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril- Mikroschwamm
Trägermaterial: HDPE
Teilung: 18 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 3
- ▶ Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ feinfühlig durch geringe Materialstärke

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	100 Paar	10 Paar



18



Art. Nr.: HIT3 | graumeliert/grau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 64 % Polyethylen (HPPE), 31 % Polyamid,
 5 % Elasthan
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 3
- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit Nitril-Mikroschaum-Beschichtung
- ▶ sehr gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	120 Paar	12 Paar



13





Handschuhe

Schnittschutz-Handschuh



Art. Nr.: 5099 | blau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril- Mikroschaum
Material: HDPE
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 5
- ▶ Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort
- ▶ feinfühlig durch geringe Materialstärke

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	100 Paar	10 Paar



Art. Nr.: 3715 | hellgrau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: 46 % Polyethylen (HPPE), 38 % Polyamid, 10 % Glasfaser, 6 % Elasthan
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 5
- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ sehr gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
7 - 12	120 Paar	12 Paar





Schnittschutz-Handschuh

Art. Nr.: 3721 | graumeliert/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: HDPE, Polyamid, Elasthan
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 5
- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:	EN 388
7 - 11	100 Paar	10 Paar	 4 5 4 3



Art. Nr.: 3721E | graumeliert/grau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Beschichtung: PU (Polyurethan)
Trägermaterial: HDPE, Polyamid, Elasthan
Teilung: 13 Gauge

- ▶ Schnittschutzstufe 5
- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung
- ▶ gutes Tastgefühl
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ gute Passform
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:	EN 388
7 - 11	100 Paar	10 Paar	 4 5 4 2





Handschuhe

Schweinsnarbenleder-Handschuh



Art. Nr.: **88PAWA** Größe: 10,5
88PAWAD Größe: 9
88PAWA12 Größe: 12

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II

Material: Schweinsnarbenleder

- ▶ Innenhand gefüttert
- ▶ Hellgelb
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:
9, 10,5, 12	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: **ADLER5**

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II

Material: Schweinsnarbenleder

- ▶ Premium Handschuh / ausgesuchte Qualität
- ▶ Innenhand gefüttert
- ▶ gummierte Stulpe
- ▶ hellgelb
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar





Rindnarbenleder-Handschuh

Art. Nr.: **ADLER-C** Größe: 10,5
ADLER-C8 Größe: 8
ADLER-C9 Größe: 9
ADLER-C12 Größe: 12

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II

Material: Rindnarbenleder, mittlere Lederstärke

- ▶ Innenhand gefüttert
- ▶ naturfarben
- ▶ gummierte Stulpe
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:	EN 388
10,5 (Standard) 8, 9, 12	120 Paar	12 Paar	2 1 3 3



Combi-Handschuh (Rindnarbenleder, Rindspaltleder)

Art. Nr.: **ADLER-C-Combi**

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II

Material: Rindnarbenleder, (Handinnenfläche)

- ▶ naturfarben
- ▶ gummierte Stulpe
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:	EN 388
10,5	120 Paar	12 Paar	2 1 3 3





Handschuhe

Rindnarbenleder-Handschuh



Art. Nr.: ADLER-Premium
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Material: Rindnarbenleder, hohe Lederstärke

- ▶ Premium Qualität
- ▶ TÜV/GS geprüft
- ▶ gefüttert
- ▶ extra lange Canvas-Stulpe
- ▶ naturfarben
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:
8, 9, 10, 11, 12	72 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 88CAWA-TOP
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Material: Rindnarbenleder, natur

- ▶ gefüttert
- ▶ naturfarben
- ▶ gummierte Stulpe
- ▶ Doppelnaht
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar





Rindnarbenleder-Handschuh

Art. Nr.: ADLER-TOP
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Material: Rindnarbenleder, hohe Lederstärke

- ▶ ausgesuchte Qualität
- ▶ gefüttert
- ▶ naturfarben
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe aus gelbem Canvas



 Größe:	 VE:	UVP:	
9, 10,5, 12	72 Paar	12 Paar	2 1 3 3



Möbelleder-Handschuh

Art. Nr.: UGMT-H
Norm: PSA, Kat. I
Material: Möbelleder, helle Farben

- ▶ gefüttert
- ▶ Innenhandverstärkung
- ▶ je Karton farblich sortiert (helle Farben)
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

 Größe:	 VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar





Handschuhe

Rindspaltleder-Handschuh

Art. Nr.: Falke-C
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Material: Rindspaltleder

- ▶ Innenhand gefüttert
- ▶ naturfarben
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:
11	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: Falke-G
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Material: Rindspaltleder (mittlere Lederstärke)

- ▶ Innenhand gefüttert
- ▶ naturfarben
- ▶ gummierte Stulpe
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe grün gestreift

Größe:	VE:	UVP:
10,5	72 Paar	12 Paar



Art. Nr.: Falke-V
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Material: Rindspaltleder (mittlere Lederstärke)

- ▶ Innenhand, Zeigefinger und Daumen verstärkt
- ▶ Innenhand gefüttert
- ▶ naturfarben
- ▶ gummierte Stulpe
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:
11	72 Paar	12 Paar



Art. Nr.: Falke-T
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Material: Rindspaltleder (hohe Lederstärke)

- ▶ Premium Handschuh / ausgesuchte Qualität
- ▶ Innenhand gefüttert
- ▶ naturfarben
- ▶ gummierte Stulpe
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Größe:	VE:	UVP:
9, 10, 11, 12	72 Paar	12 Paar





Schweißer-Handschuh - Rindleder

Art. Nr.: 535SS

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
EN 407

Material: Rindsplattleder

- ▶ Schweißerhandschuh vollständig aus Rindsplattleder
- ▶ Doppelnähte

Größe:	VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 535VS

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
EN 407

Material: Rindnarbenleder (Innenhand)
Rindsplattleder (Handrücken, Stulpe)

- ▶ kombinierter Schweißerhandschuh
- ▶ Zeigefinger komplett aus Narbenleder
- ▶ Doppelnähte

Größe:	VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 535VV

Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
EN 407

Material: Rindnarbenleder (Innenhand und Handrücken)
Rindsplattleder (Stulpe)

- ▶ Schweißerhandschuh aus Rindnarbenleder
- ▶ Stulpe aus Spaltleder
- ▶ Doppelnähte

Größe:	VE:	UVP:
10,5	120 Paar	12 Paar





Handschuhe

Feinstrick-Handschuh



Art. Nr.: 3685 | weiß/rot
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Trägermaterial: Polyamid (außen), Baumwolle (innen)
 Beschichtung: Vinyl-Noppen
Teilung: 13 Gauge

- ▶ plattiert (innen Baumwolle – außen Polyamid)
- ▶ Strickbund
- ▶ nahtlos
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	240 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 3688 | blau/blau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Trägermaterial: Polyamid (außen), Baumwolle (innen)
 Beschichtung: Vinyl-Noppen
Teilung: 13 Gauge

- ▶ plattiert (innen Baumwolle – außen Polyamid)
- ▶ Strickbund
- ▶ nahtlos
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
6 - 11	240 Paar	12 Paar







Grobstrick-Handschuh

Art. Nr.: 3620 | weiß/blau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Trägermaterial: Polyamid (Nylon), Baumwolle
 Beschichtung: Vinyl-Noppen
Teilung: 10 Gauge

- ▶ weiß mit blauer Punktbenoppung
- ▶ Strickbund
- ▶ nahtlos

 Größe:	 VE:	UVP:
7/8, 9/10	240 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 3630 | grau/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Trägermaterial: Polyamid (Nylon), Baumwolle
 Beschichtung: Vinyl-Noppen
Teilung: 10 Gauge

- ▶ grau mit schwarzer Punktbenoppung
- ▶ Strickbund
- ▶ nahtlos

 Größe:	 VE:	UVP:
7/8, 9/10	240 Paar	12 Paar



Feinstrick-Handschuh

Art. Nr.: 3640 | weiß/blau
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Trägermaterial: Polyester, Baumwolle
 Beschichtung: Vinyl-Noppen
Teilung: 13 Gauge

- ▶ weiß mit blauer Punktbenoppung
- ▶ Strickbund
- ▶ nahtlos
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit

 Größe:	 VE:	UVP:
7 - 11	240 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 3648 | schwarz/schwarz
Norm: EN 388/420 PSA Kat. II
Trägermaterial: Polyester, Baumwolle
 Beschichtung: Vinyl-Noppen
Teilung: 13 Gauge

- ▶ weiß mit blauer Punktbenoppung
- ▶ Strickbund
- ▶ nahtlos
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit

 Größe:	 VE:	UVP:
7 - 11	240 Paar	12 Paar





Handschuhe

Chemikalienschutz-Handschuh - Nitril



Art. Nr.: 3450 | grün
Norm: PSA Kat. III
 EN 388/420
 EN 374-3:2003
Material: Nitril ≈ 0,40 mm Stärke

- ▶ 320mm Länge
- ▶ vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung
- ▶ Öl- und fettabweisend
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ Rautenmuster auf der Innenhand
- ▶ lebensmittelgeeignet

 Größe:	 VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar



Art. Nr.: 3450-ECO | grün
Norm: PSA Kat. III
 EN 388
 EN 374-3:2003
Material: Nitril ≈ 0,38 mm Stärke

- ▶ 320mm Länge
- ▶ vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung
- ▶ Öl- und fettabweisend
- ▶ Innenseite mit Profil
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ lebensmittelgeeignet

 Größe:	 VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar



Chemikalienschutz-Handschuh - Neoprene



Art. Nr.: 3470 | schwarz
Norm: PSA Kat. III
 EN 388
 EN 374-3:2003
Material: Neoprene / Latex ≈ 0,68 mm Stärke

- ▶ 320mm Länge
- ▶ vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung
- ▶ Öl- und fettabweisend
- ▶ Innenseite mit Profil
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ lebensmittelgeeignet

 Größe:	 VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar





Chemikalienschutz-Handschuh - Latex

Art. Nr.: 3452 | gelb/blau
Norm: PSA Kat. III
 EN 388/420
 EN 374-3:2003
Material: Neoprene
 Latex ≈ 0,70 mm Stärke

- ▶ Naturlatex mit Neopren überzogen
- ▶ 320mm Länge
- ▶ Öl- und fettabweisend
- ▶ Innenseite mit Profil
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ chemikalienbeständig und lebensmittelgeeignet

 Größe:	 VE:	UVP:	 EN 388 4 1 2 1	 EN 374	
7 - 10	100 Paar	10 Paar			



Art. Nr.: 3454 | blau
Norm: PSA Kat. III
 EN 388/420
 EN 374-3:2003
Material: Latex (Natur)
Futter: Baumwolle

- ▶ Naturlatex mit Baumwollfutter
- ▶ 300mm Länge
- ▶ Öl- und fettabweisend
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ chemikalienbeständig und lebensmittelgeeignet

 Größe:	 VE:	UVP:	 EN 388 4 1 3 1	 EN 374 A K L	
7 - 11	144 Paar	12 Paar			





Handschuhe

PVC-Handschuh

Art. Nr.: **PK-P** Länge 27cm
 PL-P Länge 35cm
 PL-P45 Länge 45cm

Norm: PSA Kat. III
 EN 388
 EN 374-3:2003

Trägermaterial: PVC, rotbraun

- ▶ Premium PVC Handschuh
- ▶ drei Verschiedene Längen 270mm, 350mm, 450mm
- ▶ vollbeschichtet
- ▶ chemikalienbeständig

Größe:	VE:	UVP:
9, 10	PK-P 120 Paar	12 Paar
10	PL-P 72 Paar	12 Paar
10	PL-P45 72 Paar	12 Paar

EN 388



4 1 2 1

EN 374



A K L





Haushalts-Handschuh, Latex

Art. Nr.: HS | gelb
Norm: EN 388 PSA Kat. III
 EN 374-3:2003
Trägermaterial: Naturlatex ≈ 0,45mm Stärke



- ▶ 300mm Länge
- ▶ Vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung
- ▶ Öl- und fettabweisend
- ▶ Innenseite mit Profil
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ chemikalienbeständig
- ▶ lebensmittelgeeignet

 Größe:	 VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar



Art. Nr.: HSE | gelb
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Trägermaterial: Naturlatex ≈ 0,45mm Stärke

- ▶ 300mm Länge
- ▶ Vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung
- ▶ Öl- und fettabweisend
- ▶ Innenseite mit Profil
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit

 Größe:	 VE:	UVP:
7 - 11	144 Paar	12 Paar



Haushalts-Handschuh, Nitril

Art. Nr.: 3401 | gelb
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: 100 % Baumwolle

- ▶ 300mm,
- ▶ vollbeschichtet
- ▶ hohe Abriebfestigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend





Handschuhe

Baumwoll-Trikot-Handschuh



Art. Nr.: BTWS
Norm: PSA Kat. I
Trägermaterial: Baumwolle, Polyester

- ▶ weiß gebleicht
- ▶ mit Schichtel

↕ Größe:	📦 VE:	UVP:
6 - 11	600 Paar	12 Paar



Art. Nr.: BTH Herrengröße
 BTD Damengröße

Norm: PSA Kat. I
Trägermaterial: Baumwolle

- ▶ weiß natur

↕ Größe:	📦 VE:	UVP:
H (Herren) D (Damen)	600 Paar	12 Paar



Baumwoll-Jersey-Handschuh

Art. Nr.: **BJH** Herrengröße

Norm: PSA Kat. I

Trägermaterial: Baumwolle

▶ weiß natur

Größe:	VE:	UVP:
H (Herren)	240 Paar	12 Paar



Baumwoll-Köper-Handschuh

Art. Nr.: **BKSN**

Norm: PSA Kat. I

Trägermaterial: Baumwolle, Köper
Vinyl-Noppen

▶ Punktbenoppung

▶ weiß natur

▶ Strickbund

Größe:	VE:	UVP:
10	240 Paar	12 Paar





Handschuhe

Strick Winter Handschuh



Art. Nr.: 3677V | schwarz/schwarz
Norm: EN 388 PSA Kat. II
 EN 511:2006
Beschichtung: HPT® (Hydropellent Technology®)
Trägermaterial: Polyamid
Futter: Acryl
Teilung: 10 Gauge

- ▶ Premium Winterhandschuh mit dicker Acryl-Fütterung
- ▶ **weiche ¾ HPT® Vinyl-Beschichtung**
- ▶ sehr guter Griff bei Feuchtigkeit
- ▶ Anti-Vibrationseffekt
- ▶ öl- und fettabweisend
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
7 - 11	60 Paar	6 Paar



Art. Nr.: 3677GD | gelb/schwarz
Norm: EN 388 PSA Kat. II
 EN 511:2006

Beschichtung: Nitril
Trägermaterial: Polyester, Acryl

- ▶ aus zwei Lagen Strickgewebe
- ▶ sehr gute Wärmeisolierung
- ▶ sehr gute Griffigkeit

Größe:	VE:	UVP:
8 - 11	60 Paar	6 Paar



Art. Nr.: 3675 | weiß/schwarz
Norm: EN 388 PSA Kat. II
 EN 511:2006

Beschichtung: Latex, schrumpferaut
Trägermaterial: Polyester, Baumwolle
Teilung: 10 Gauge

- ▶ Premium Winterhandschuh (Terry-Schlinge)
- ▶ **¾ Latex Beschichtung**
- ▶ sehr guter Griff bei Feuchtigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit bei Nässe
- ▶ angenehmer Tragekomfort

Größe:	VE:	UVP:
9 - 11	60 Paar	6 Paar





Strick Winter Handschuh

Art. Nr.: 3675W | gelb/schwarz
Norm: EN 388 PSA Kat. II
 EN 511:2006
Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyacryl
Teilung: 7 Gauge

- ▶ Winterhandschuh
- ▶ Innenhand und Fingerkuppen mit Latex Beschichtung
- ▶ guter Griff bei Feuchtigkeit
- ▶ öl- und fettabweisend
- ▶ gute Passform und Griffsicherheit bei Nässe
- ▶ angenehmer Tragekomfort



Größe:	VE:	UVP:
8 - 11	60 Paar	6 Paar



Rindnarbenleder-Handschuh

Art. Nr.: ADLER-M
Norm: EN 388 PSA Kat. II
Material: Rindnarbenleder, natur
Futter: Molton (Winterfütterung)

- ▶ komplett Molton gefüttert
- ▶ naturfarben
- ▶ Doppelnähte
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas



Größe:	VE:	UVP:
11	60 Paar	6 Paar



Winter-Handschuh

Art. Nr.: UGW
Norm: PSA, Kat. I
Material: Möbelleder, dunkle Farben
Futter: Arcyl (Winterfütterung)

- ▶ komplett gefüttert
- ▶ Innenhandverstärkung
- ▶ pro Karton farblich sortiert
- ▶ Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas



Größe:	VE:	UVP:
11	60 Paar	6 Paar



Handschuhe

Einweghandschuhe



Einweghandschuhe, Nitril

Art. Nr.: **ENHU** ungepudert
ENHU-S ungepudert
ENHU-35 ungepudert

Norm: **PSA, Kat. III**
EN 455-1/2/4, AQL 1,5
EN 374-1/2/3



- ▶ Rollrand
- ▶ Entnahmebox zu 100 Stück

Größen:	Farbe:	Box à:	VE:
S - XL	blau	100 Stück	1.000 Stück
S - XL	schwarz	100 Stück	1.000 Stück
S - 2XL	blau	100 Stück	1.000 Stück

Einweghandschuhe, Vinyl

Art. Nr.: **EVH** gepudert
EVHU ungepudert

Norm: **PSA, Kat. III**
EN 455-1/2/4, AQL 1,5
EN 374-1/2



- ▶ Rollrand
- ▶ Entnahmebox zu 100 Stück

Größen:	Farbe:	Box à:	VE:
S - XL	weiß	100 Stück	1.000 Stück

Einweghandschuhe, Latex

Art. Nr.: **ELH** gepudert
ELHU ungepudert

Norm: **PSA, Kat. III**
EN 455-1/2/3/4, AQL 1,5
EN 374-1/2



- ▶ Rollrand
- ▶ Entnahmebox zu 100 Stück

Größen:	Farbe:	Box à:	VE:
S - XL	weiß	100 Stück	1.000 Stück



EN 420 - Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen

Innerhalb dieser Norm werden die allgemeinen Anforderungen an Schutzhandschuhe festgelegt. Diese Anforderungen beinhalten Gestaltungsgrundsätze, Konfektionierung, Materialwiderstände gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort, Leistungsvermögen, Herstellerkennzeichnungen sowie die vom Hersteller zu liefernden Informationen.



EN 388 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Diese Norm aus dem Jahr 2003 (EN 388:2003) legt vier Kriterien fest, anhand derer der Schutz vor mechanischen Risiken eingeschätzt werden kann. Jedem Kriterium wird dabei eine Leistungsstufe zugeordnet:

- a. Abriebfestigkeit: 0 bis 4
- b. Schnittschutz (runde Klinge): 0 bis 5
- c. Weiterreißfestigkeit: 0 bis 4
- d. Durchstichfestigkeit: 0 bis 4

Leistungsstufen nach EN 388	Leistungsindikator					
	0	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit (Zyklen)	<100	100	500	2000	8000	
Schnittfestigkeit (Faktor)	<1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißfestigkeit (Newton)	<1,2	10	25	50	75	
Durchstichfestigkeit (Newton)	<20	20	60	100	150	

Je höher der Wert, desto besser das Testergebnis zu dem zugehörigen, mechanischen Risiko.

Darüber hinaus ist 2016 (**EN 388:2016**) bereits eine Weiterentwicklung dieser Norm veröffentlicht worden.

Diese Veröffentlichung beinhaltet eine Erweiterung der mechanischen Risiken, um die Kriterien:

- Schnittschutz (ISO 13997) A bis F
- Schutz vor Stoß*: P (wenn erfolgreich)

*der Test zum Schutz vor Stoß ist optional und nur für Handschuhe mit Polsterung, die einen Aufprall dämpft, sinnvoll.



Vollwertiger
Schutz

EN 374-1 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien

Unterschieden wird innerhalb dieser Norm zwischen zwei Arten des Chemikalienschutzes. Handschuhe mit vollwertigem Schutz werden mit dem Erlenmeyerkolben gekennzeichnet und schützen vor mindestens 3 der nachfolgenden Chemikalien länger als 30 Minuten:

- A Methanol
- B Aceton
- C Acetonitril
- D Dichlormethan
- E Kohlenstoffdisulfid
- F Toluol
- G Diethylamin
- H Tetrahydrofuran
- I Ethylacetat
- J n-Heptan
- K Natriumhydroxid 40%
- L Schwefelsäure 96%

Drüber hinaus ist 2016 (EN ISO 374-1:2016: Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken) veröffentlicht worden. Dabei wurden die Kennungen von den Buchstaben M – T erweitert:

- M Salpetersäure 65%
- N Essigsäure 99%
- O Ammoniakwasser 25%
- P Wasserstoffperoxid 30%
- S Flusssäure 40%
- T Formaldehyd 37%



Eingeschränkter
Schutz

Dagegen werden Handschuhe mit eingeschränktem Chemikalienschutz mit dem Becherglas gekennzeichnet. Diese Handschuhe sind wasserdicht und können vor bestimmten Chemikalien schützen.



EU-Normen



a b c d e f

EN 407 - Schutz vor thermischen Gefahren

Gepüft wird innerhalb dieser Norm auf den Schutz von Handschuhen von Risiken durch Hitze. Inhalt des Tests sind die folgenden Kriterien:

- a. Brennverhalten: 0 bis 4
- b. Kontakthitze: 0 bis 4
- c. Konvektionshitze: 0 bis 4
- d. Strahlungshitze: 0 bis 4
- e. Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls: 0 bis 4
- f. Große Mengen geschmolzenen Metalls: 0 bis 4

Höhere Werte kennzeichnen ein besseres Testergebnis. Der Wert „X“ signalisiert, dass der Handschuh nach diesem Kriterium nicht getestet wurde.



EN 511 - Schutzhandschuhe gegen Kälte

Die nachstehenden Kriterien geben Auskunft darüber, wie gut ein Handschuh Ihre Hände bei Arbeiten in kalten Umgebungen schützt:

- Konvektive Kälte: 0 bis 4
- Kontaktkälte: 0 bis 4
- Wasserdichtigkeit: 0 bis 1

Höhere Werte kennzeichnen ein besseres Testergebnis. Der Wert „X“ signalisiert, dass der Handschuh nach diesem Kriterium nicht getestet wurde.

PSA-Kategorien – Persönliche Schutz-Ausrüstung

Kat. I Schutz vor geringen Risiken

Kat. II Schutz vor mittleren Risiken

Kat. III Schutz vor hohen Risiken

Größentabelle - Handschuhe

Universalgrößen					
XS	S	M	L	XL	2XL
6	7	8	9	10	11



Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.



Einweg- Schutzbekleidung



CoverStar® - Chemikalienschutzoverall.....	48
CoverStar® - Teilkörperschutz	52
CoverTex® - Chemikalienschutzoverall	54
CoverBase® - Chemikalienschutzoverall.....	56
Polypropylen Schmutzschutzoverall	58
CoverTexFR® - Chemikalienschutzoverall flammhemmend.....	60
CoverChem® - Chemikalienschutzoverall / Teilkörperschutz	62
CoverChem Plus® - Chemikalienschutzoverall / Teilkörperschutz.....	66
Astro-Protect®-NG / PolyPlus Chemikalienschutz.....	68
Tyvek® Chemikalienschutzoverall	70
Proshield® Chemikalienschutzoverall.....	73
Teilkörperschutz / Zubehör.....	74
Tyvek® Teilkörperschutz / Zubehör	76
Tychem®-C Chemikalienschutzoverall / Teilkörperschutz	78
Tychem®-F Chemikalienschutzoverall / Teilkörperschutz	80
Tyvek® Chemikalienschutzoverall (500 HV, 800J, 400S, ThermoPo)	82
PSA Kategorie I, Zubehör	84
Feinstaubmasken / Mundschutz.....	90



Einweg-Schutzbekleidung

CoverStar® Chemikalienschutzoverall



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Asbestsanierung
- ▶ Öl- und Gasindustrie
- ▶ Reinraumanwendungen, z. B.: Pharmazeutische Industrie
- ▶ Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- ▶ Holz- u. Metallverarbeitung
- ▶ Harzverarbeitung
- ▶ Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- ▶ Leichte Spritzer div. Reinigungsflüssigkeiten
- ▶ Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- ▶ Lebensmittelindustrie
- ▶ Krankenhäuser
- ▶ Bergungsarbeiten
- ▶ Deponiesanierung
- ▶ Kriminalistische Ermittlungsarbeiten bei Rettungsorganisationen wie Feuerwehr, Technisches Hilfswerk, medizinische Notfalldienste, Polizei, Zivilschutzseinheiten
- ▶ Flughafenbehörden
- ▶ Zollorganisationen

Art. Nr.: CS500
Norm: PSA, Kategorie III
 Typ 5 + 6 (5B + 6B)

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 .. Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002..... Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 14126:2003 + AC:2004 Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008..... Elektrostatische Eigenschaften
 EN 369 Schutz gegen Öle und Schmierstoffe
 ISO 14644..... Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinnräume

- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ dreiteiliger Beinzwickel
- ▶ 2-Wege-Reißverschluss
- ▶ doppelte Reißverschlussabdeckung mit 3-Punkt-Klettverschluss
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ antistatisch
- ▶ **Zubehör auf Seite 48**

Größe:	Farbe:	VE:
XS - 5XL	weiß	50 Stück je Größe



Art. Nr.: CS502 grün
 CS503 blau
 CS510 weiß - Kragen

Norm: PSA, Kategorie III
 Typ 5 + 6 (5B + 6B)

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 .. Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002..... Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 14126:2003 + AC:2004 Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008..... Elektrostatische Eigenschaften
 EN 369 Schutz gegen Öle und Schmierstoffe
 ISO 14644..... Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinnräume

- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ dreiteiliger Beinzwickel
- ▶ 2-Wege-Reißverschluss
- ▶ doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	grün / blau	50 Stück je Größe





CoverStar® Cool Chemikalienschutzoverall



Art. Nr.: CS550
Norm: PSA, Kategorie III
 Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002 Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ dreiteiliger Beinzwickel
- ▶ doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Rückseite besonders atmungsaktiv durch SMMS-Material
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 4XL	weiß/blau	50 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Asbestsanierung
- ▶ Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- ▶ Holz- u. Metallverarbeitung
- ▶ Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- ▶ Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- ▶ Energieversorger
- ▶ Sprühlackieren
- ▶ Glasherstellung



Einweg-Schutzbekleidung

CoverStar® Plus Chemikalienschutzoverall



Art. Nr.: CS400
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B)

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 ...Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 14126:2003 + AC:2004Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften
 EN 369Schutz gegen Öle und Schmierstoffe
 ISO 14644Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinräume

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ selbstklebende, doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ überklebte Nähte
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
XS - 4XL	weiß	50 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Umgang mit Agrarchemikalien
- ▶ Asbestentsorgung
- ▶ Automobilindustrie
- ▶ Chemische Industrie
- ▶ Reinraum-Anwendungen
- ▶ Altlastenbeseitigung
- ▶ Elektronik
- ▶ Notfallteams
- ▶ Lebensmittelindustrie
- ▶ Dekontamination verseuchter Böden u. Produktionsstätten
- ▶ Seuchenbekämpfung
- ▶ Entsorgung von Gefahrstoffen
- ▶ Industriereinigung u. Industriewartung
- ▶ Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- ▶ Nuklearindustrie
- ▶ Pharmazeutische Industrie
- ▶ Kriminalistische Ermittlungsarbeiten bei Rettungsorganisationen wie Feuerwehr, Technisches Hilfswerk, medizinische Notfalldienste, Polizei, Zivilschutzeinheiten
- ▶ Flughafenbehörden
- ▶ Zollorganisationen



CoverStar® Eco Chemikalienschutzoverall



Art. Nr.: CS500E
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5 + 6 (5B + 6B)

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002 Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 14126:2003 + AC:2004 Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ Reißverschluss
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	50 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Asbestsanierung
- ▶ Reinraumanwendungen, z. B.: Pharmazeutische Industrie
- ▶ Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- ▶ Holz- u. Metallverarbeitung
- ▶ Harzverarbeitung
- ▶ Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- ▶ Leichte Spritzer div. Reinigungsflüssigkeiten
- ▶ Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- ▶ Lebensmittelindustrie
- ▶ Krankenhäuser
- ▶ Bergungsarbeiten
- ▶ Deponiesanierung
- ▶ Kriminalistische Ermittlungsarbeiten bei Rettungsorganisationen wie Feuerwehr, Technisches Hilfswerk, medizinische Notfalldienste, Polizei, Zivilschutzeinheiten
- ▶ Flughafenbehörden
- ▶ Zollorganisationen





Einweg-Schutzbekleidung

CoverStar® Teilkörperschutz



CoverStar® Jacke

Art. Nr.: CJAK

Norm: **PSA, Kategorie III**
Typ PB 6 (B)

- EN 13034:2005+A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 14126:2003+AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008 - Elektrostatische Eigenschaften
- ▶ Kapuze
- ▶ Gesichts-, Arm- und Taillengummi
- ▶ Reißverschluss
- ▶ antistatisch



Größe: M - 3XL Farbe: weiß VE: 50 Stk. je Gr.

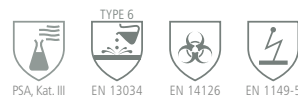


CoverStar® Hose

Art. Nr.: CB

Norm: **PSA, Kategorie III**
Typ PB 6 (B)

- EN 13034:2005+A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 14126:2003+AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008 - Elektrostatische Eigenschaften
- ▶ Taillengummi
- ▶ Gummizug an Beinabschlüssen
- ▶ antistatisch



Größe: S - 3XL Farbe: weiß VE: 50 Stk. je Gr.



CoverStar® Kittel

Art. Nr.: CKI

Norm: **PSA, Kat. III, Typ PB 6 (B)**

- EN 13034:2005+A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 14126:2003+AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008 - Elektrostatische Eigenschaften
- ▶ Kragen
- ▶ fünf Druckknöpfe
- ▶ zwei Taschen
- ▶ Gummizug an Armabschlüssen
- ▶ antistatisch



Größe: S - 4XL Farbe: weiß VE: 25 Stk. je Gr.



CoverStar® Schürze

Art. Nr.: CSC

Norm: **PSA, Kat. III, Typ PB 6 (B)**

- EN 13034:2005+A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 14126:2003+AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008 - Elektrostatische Eigenschaften
- ▶ zum Binden
- ▶ antistatisch



Größe: 70 x 90 cm Farbe: weiß VE: 100 Stück



CoverStar® Kapuze

Art. Nr.: CKA

Norm: **PSA, Kat. I**

- ▶ weiß
- ▶ antistatisch
- ▶ Gesichts- und Nackengummi



Farbe: weiß VE: 100 Stück



CoverStar® Teilkörperschutz



CoverStar® Armstulpen

Art. Nr.: CAS-45 (45cm)

CAS-60 (60cm)

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ antistatisch
- ▶ 2-seitiger Gummizug



Größe:	Farbe:	VE:
45 x 19 cm 60 x 19 cm	weiß weiß	200 Stk. 200 Stk.

CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: CSF

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug am Knöchel



Größe:	Farbe:	VE:
36 x 16 cm	weiß	400 Stk.

CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: CSF-AR

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Obermaterial antistatisch
- ▶ verstärkte, rutschhemmende Sohle



Größe:	Farbe:	VE:
36 x 17 cm	weiß	200 Stk.

CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: CSH

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug an der Wade
- ▶ Bänder zur Fixierung



Größe:	Farbe:	VE:
40 x 60 cm	weiß	200 Stk.

CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: CSH-AR

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Obermaterial antistatisch
- ▶ verstärkte, rutschhemmende Sohle
- ▶ Bänder zur Fixierung am Fuß und Wadenbereich



Größe:	Farbe:	VE:
38 x 57 cm	weiß	200 Stk.

CoverStar® Farbspritzpistolen-Überzug

Art. Nr.: FARB

- ▶ antistatisch



Farbe:	VE:
weiß	100 Stk.

CoverStar® Radabdeckung

Art. Nr.: CRADT

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ antistatisch
- ▶ passend für alle PKW-Typen



Farbe:	VE:
weiß	40 Stk.



Einweg-Schutzbekleidung

CoverTex® Chemikalienschutzoverall (SMMS)



Art. Nr.: C-1
Norm: PSA, Kategorie III
 Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 ...Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 4XL	weiß	50 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Asbestsanierung
- ▶ Pharmazeutische Industrie
- ▶ Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- ▶ Holz- u. Metallverarbeitung
- ▶ Harzverarbeitung
- ▶ Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- ▶ Leichte Spritzer div. Reinigungsflüssigkeiten
- ▶ Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen



CoverTex® Chemikalienschutzoverall (SMMS)



Art. Nr.: C-3
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 ...Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 4XL	blau	50 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Asbestsanierung
- ▶ Pharmazeutische Industrie
- ▶ Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- ▶ Holz- u. Metallverarbeitung
- ▶ Harzverarbeitung
- ▶ Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- ▶ Leichte Spritzer div. Reinigungsflüssigkeiten
- ▶ Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen



Einweg-Schutzbekleidung

CoverBase® Chemikalienschutzoverall (SMS)


COVER
Base

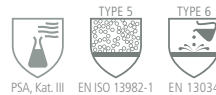


Art. Nr.: SMS-1
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

 Größe:	 Farbe:	 VE:
M - 4XL	weiß	50 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Asbestsanierung
- ▶ Pharmazeutische Industrie
- ▶ Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- ▶ Holz- u. Metallverarbeitung
- ▶ Harzverarbeitung
- ▶ Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- ▶ Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen



CoverBase® Chemikalienschutzoverall (SMS)



Art. Nr.: SMS-3
Norm: PSA, Kategorie III
 Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
M - 4XL	blau	50 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Asbestsanierung
- ▶ Pharmazeutische Industrie
- ▶ Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- ▶ Holz- u. Metallverarbeitung
- ▶ Harzverarbeitung
- ▶ Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- ▶ Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen





Einweg-Schutzbekleidung

Polypropylen Schmutzschutzoverall



Art. Nr.: **PP-1** 50g/m² weiß

PP-3 50g/m² blau

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ Gesichtsgummi zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
M - 4XL	weiß / blau	50 Stück je Größe

Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Allgemeine (Grob) Schmutzarbeiten
- ▶ Heimwerkerarbeiten
- ▶ Wartungsarbeiten



Art. Nr.: **PP-1L** 35g/m² weiß

PP-3L 35g/m² blau

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ Gesichtsgummi zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
L - 4XL	weiß / blau	50 Stück je Größe

Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Allgemeine (Grob) Schmutzarbeiten
- ▶ Heimwerkerarbeiten
- ▶ Wartungsarbeiten



CoverClean® Schmutzschutzoverall

Art. Nr.: CC
Norm: PSA, Kategorie I

EN 1149-1; Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ 55 g/m²
- ▶ atmungsaktiv
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	weiß	50 Stück je Größe



EN 1149-1

Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Allgemeine (Grob) Schmutzarbeiten
- ▶ Heimwerkerarbeiten
- ▶ allgemeine Wartungsarbeiten



Polypropylen mit PE-Beschichtung Schmutzschutzoverall

Art. Nr.: PP-1PE
Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Wasserundurchlässig
- ▶ Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschluss
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
L - 4XL	weiß	50 Stück je Größe

Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Allgemeine (Grob) Schmutzarbeiten
- ▶ Heimwerkerarbeiten
- ▶ allgemeine Wartungsarbeiten
- ▶ Reinigungsarbeiten
- ▶ Arbeiten in feuchten Umgebungen





Einweg-Schutzbekleidung

CoverTexFR® Chemikalienschutzoverall flammhemmend



Art. Nr.: C-3FR
Norm: PSA, Kategorie III
 Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004.....Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002.....Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008.....Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 14116:2015-Index 1/0/0Schutz gegen Hitze und Flammen (flammhemmend)

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 4XL	blau mit roten Nähten	50 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Elektrizitäts- u. Wasserwerke
- ▶ Kohleförderung
- ▶ Müllverbrennung
- ▶ Gaswerke
- ▶ Stahlwerke
- ▶ Wartungs- u. Montagearbeiten
- ▶ Laboratorien
- ▶ Fahrzeugreparaturen
- ▶ Kläranlagen
- ▶ Raffinerien
- ▶ Gießereien u. Putzereien
- ▶ Anlagenbau



Chemikalienschutzoverall flammhemmend

Art. Nr.: XT500
Norm: PSA, Kategorie III
 Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 14116:2008-Index 1/0/0Schutz gegen Hitze und Flammen (flammhemmend)

- ▶ Kapuze
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ Gesichts-, Arm- und Beingummi
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	blau	25 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Elektrizitäts- u. Wasserwerke, Kohleförderung, Müllverbrennung, Gaswerke, Stahlwerke, Wartungs- u. Montagearbeiten, Laboratorien, Fahrzeugreparaturen, Kläranlagen, Raffinerien, Gießereien u. Putzereien, Anlagenbau

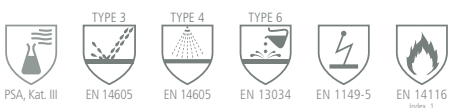


Art. Nr.: XT300
Norm: PSA, Kategorie III
 Typ 3, 4 + 6

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 14116:2015-Index 1/0/0Schutz gegen Hitze und Flammen (flammhemmend)

- ▶ Kapuze
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ Gesichts-, Arm- und Beingummi
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	grau	10 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Elektrizitäts- u. Wasserwerke, Kohleförderung, Müllverbrennung, Gaswerke, Stahlwerke, Wartungs- u. Montagearbeiten, Laboratorien, Fahrzeugreparaturen, Kläranlagen, Raffinerien, Gießereien u. Putzereien, Anlagenbau





Einweg-Schutzbekleidung

CoverChem200® Chemikalienschutzoverall



Art. Nr.: CC200
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 3 (3B) + 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B)

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ hoher Tragekomfort
- ▶ mit 3-teiliger Kapuze mit Gummizug
- ▶ Arm-, Bein-, Taillengummi
- ▶ abgeklebte Nähte
- ▶ doppelt verklebbare Reißverschlussabdeckung
- ▶ abklebbare Kinnabdeckung
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	gelb	20 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Umgang mit Agrarchemikalien
- ▶ Bioengineering
- ▶ Chemische Industrie
- ▶ Zivilschutz
- ▶ Rückbau von Produktionsanlagen
- ▶ Dekontamination verseuchter Böden
- ▶ Seuchen und Katastrophenschutz
- ▶ Gefahrstoffentsorgung
- ▶ Rettungsteameinsätze, Aufräumarbeiten nach Unfällen mit Chemikalien
- ▶ Feuerwehren
- ▶ Industriereinigungen und -wartung
- ▶ Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- ▶ Militärische Anwendungen
- ▶ Arbeiten mit Öl, Reinigung von Öltankern
- ▶ Pharmazeutische Industrie
- ▶ Tankreinigung, -inspektion und -wartung
- ▶ Nuklearindustrie



CoverChem200® Zubehör

CoverChem200® Armstulpen

Art. Nr.: CC2AS
Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (3B)

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008.....Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ 2-seitiger Gummizug
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ antistatisch

	Größe:		Farbe:		VE:
	50 cm		gelb		50 Stück



CoverChem200® Ärmelschürze

Art. Nr.: CC2ASC
Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (3B)

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008.....Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Einheitsgröße
- ▶ ca. 145 cm
- ▶ Gummizug an Armabschlüssen
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ Klettverschluß im Nackenbereich
- ▶ antistatisch

	Größe:		Farbe:		VE:
	Einheitsgröße		gelb		25 Stück



CoverChem200® Überziehschuhe

Art. Nr.: CC2SH-AR
Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (3B)

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008.....Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ Gummizug
- ▶ rutschhemmende Sohle
- ▶ antistatisch

	Größe:		Farbe:		VE:
	36 x 47 cm		gelb		50 Stück





Einweg-Schutzbekleidung

CoverChem® Chemikalienschutzoverall



Art. Nr.: CC300
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 3 (3B) + 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B)

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 14126:2003 + AC:2004Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Einsatzschwerpunkte: Umgang mit anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen!
- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ Arm- und Beingummi
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ überklebte Nähte
- ▶ Reißverschluss mit doppelter verklebbarer Abdeckung
- ▶ zusätzlich abklebbare Kinnabdeckung
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S–5 XL	gelb	20 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Umgang mit Agrarchemikalien
- ▶ Bioengineering
- ▶ Chemische Industrie
- ▶ Zivilschutz
- ▶ Rückbau von Produktionsanlagen
- ▶ Dekontamination verseuchter Böden
- ▶ Seuchen und Katastrophenschutz
- ▶ Gefahrstoffentsorgung
- ▶ Rettungsteamsätze, Aufräumarbeiten nach Unfällen mit Chemikalien
- ▶ Feuerwehren
- ▶ Industriereinigungen und –wartung
- ▶ Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- ▶ Militärische Anwendungen
- ▶ Arbeiten mit Öl, Reinigung von Öltankern
- ▶ Pharmazeutische Industrie
- ▶ Tankreinigung, -inspektion und –wartung
- ▶ Nuklearindustrie

Art. Nr.: CC301

- ▶ Füßlinge und Stiefelstulpen



CC301

Art. Nr.: CC300Z2

- ▶ Doppel-Reißverschluss-System



CC300Z2

Art. Nr.: CC300V

- ▶ Abdeckblende mit Klettverschluss



CC300V

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	gelb	CC301 15 Stück je Größe
L - 3XL	gelb	CC300Z2 20 Stück je Größe
L - 3XL	gelb	CC300V 20 Stück je Größe



CoverChem® Zubehör

CoverChem® Schürze

Art. Nr.: CCSC

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ zum Binden
- ▶ 135 cm lang
- ▶ antistatisch

	Farbe:		VE:
	gelb		50 Stück



CoverChem® Ärmelschürze

Art. Nr.: CCASC

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ zum Binden
- ▶ 135 cm lang
- ▶ antistatisch

	Farbe:		VE:
	gelb		25 Stück



CoverChem® Armstulpe

Art. Nr.: CCAS

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ 2-seitiger Gummizug und Daumenschlaufe
- ▶ 60 cm lang
- ▶ antistatisch

	Farbe:		VE:
	gelb		100 Stk.



CoverChem® Überziehschuhe

Art. Nr.: CCSH

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug
- ▶ 2 Bänder
- ▶ antistatisch

	Größe:		Farbe:		VE:
	46 x 58 cm		gelb		100 Stk.



CoverChem® Überziehschuhe

Art. Nr.: CCSH-AS

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug
- ▶ 2 Bänder
- ▶ rutschhemmende Sohle
- ▶ Obermaterial antistatisch

	Größe:		Farbe:		VE:
	48 x 70 cm Sohle 36 cm		gelb		50 Stk.





Einweg-Schutzbekleidung

CoverChem® Plus Chemikalienschutzoverall



Art. Nr.: CP300
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 3 (3B) + 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B)

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 14126:2003 + AC:2004Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Einsatzschwerpunkte: Umgang mit organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen! Die Lösung für aggressive Agenzien!
- ▶ Kapuze mit Gummizug, Arm- und Beingummi
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ überklebte Nähte
- ▶ Reißverschluss mit doppelter, verklebbarer Abdeckung
- ▶ zusätzlich abklebbare Kinnabdeckung
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	grau	15 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Umgang mit Agrarchemikalien
- ▶ Bioengineering
- ▶ Chemische Industrie
- ▶ Zivilschutz
- ▶ Rückbau von Produktionsanlagen
- ▶ Dekontamination verseuchter Böden
- ▶ Seuchen und Katastrophenschutz
- ▶ Gefahrstoffentsorgung
- ▶ Rettungsteameinsätze, Aufräumarbeiten nach Unfällen mit Chemikalien
- ▶ Feuerwehren
- ▶ Industriereinigungen und -wartung
- ▶ Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- ▶ Militärische Anwendungen
- ▶ Arbeiten mit Öl, Reinigung von Öltankern
- ▶ Pharmazeutische Industrie
- ▶ Tankreinigung, -inspektion und -wartung
- ▶ Nuklearindustrie

Art. Nr.: CP301

- ▶ Füßlinge und Stiefelstulpen



CP301

Art. Nr.: CP300Z2

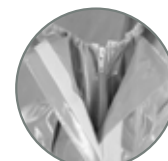
- ▶ Doppel-Reißverschluss-System



CP300Z2

Art. Nr.: CP300V

- ▶ Abdeckblende mit Klettverschluss



CP300V

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	grau	CP301 10 Stück je Größe
L - 3XL	grau	CP300Z2 15 Stück je Größe
L - 3XL	grau	CP300V 15 Stück je Größe



CoverChem® Plus Zubehör

CoverChem® Plus Schürze

Art. Nr.: CPSC

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatistische Eigenschaften

- ▶ zum Binden
- ▶ 135 cm lang
- ▶ antistatisch

 Farbe:	 VE:
grau	50 Stück



CoverChem® Plus Ärmelschürze

Art. Nr.: CPASC

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatistische Eigenschaften

- ▶ zum Binden
- ▶ 135 cm lang
- ▶ antistatisch

 Farbe:	 VE:
grau	25 Stück



CoverChem® Plus Armstulpe

Art. Nr.: CPAS

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatistische Eigenschaften

- ▶ 2-seitiger Gummizug und Daumenschlaufe
- ▶ 60 cm lang
- ▶ antistatisch

 Farbe:	 VE:
grau	100 Stk.



CoverChem® Plus Überziehschuhe

Art. Nr.: CPSH

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatistische Eigenschaften

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug
- ▶ 2 Bänder
- ▶ antistatisch

 Größe:	 Farbe:	 VE:
46 x 58 cm	grau	50 Stk.



CoverChem® Plus Überziehschuhe

Art. Nr.: CPSH-AS

Norm: PSA, Kategorie III
Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008
- Elektrostatistische Eigenschaften

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug
- ▶ 2 Bänder
- ▶ rutschhemmende Sohle
- ▶ Obermaterial antistatisch

 Größe:	 Farbe:	 VE:
48 x 70 cm Sohle 36 cm	grau	50 Stk.





Einweg-Schutzbekleidung

Astro-Protect®-NG Bio- und Kontaminationsschutzanzug

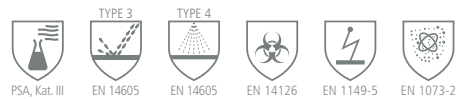


Art. Nr.: ASTRO-NG
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 3B + 4B

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2009Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-1:2006Elektrostatische Eigenschaften
 EN 12941:1998 + A2:2008Atemschutz TH3

- ▶ Körper- und Atemschutz in einem zertifizierten Komplettsystem
- ▶ Zertifiziert mit Gebläsesystem ProFlow 2 SC, 160 Liter Luftvolumenstrom
- ▶ Außenliegendes Gebläse
- ▶ Querliegender Fronteinstieg mit doppelt abklebbarer Abdeckblende über dem Reißverschluss
- ▶ Integrierte Fülllinge mit Stiefelstulpen
- ▶ Doppelter Ärmelüberwurf
- ▶ 2 Luftaustrittsventile am Kopfbereich, 2 Luftaustrittsventile im Beinbereich
- ▶ Kunststoff-Visier mit 180 ° Blickwinkel
- ▶ Luftdurchlässiger Halskragen für ausreichenden Luftstrom
- ▶ Luftanschluss-Klick-Adapter auf der Haubenrückseite
- ▶ Notausstieg für schnelles Ablegen in Notfallsituationen
- ▶ Unbegrenzte Tragezeit, kein Atemwiderstand
- ▶ **Mögliches Zubehör: Nitrilhandschuh: Art.-Nr.: 3450 / Seite 32**

Größe:	Farbe:	VE:
S - 2XL	grau	1 Stück je Größe



Astro-Protect®-NG - Zubehör

Gebläseeinheit Art. Nr.: PFSC

- ▶ inkl. Batterie, Ladestation und Gurt
- ▶ 160 Liter Luftvolumenstrom/Minute



Atemschlauch Art. Nr.: AAP-NG

- ▶ Klick-Befestigung



Handschuh-Adapter-Set Art. Nr.: HAP-NG

- ▶ zum Befestigen der Handschuhe am Anzug
- ▶ Protect-Clip



Filter Art. Nr.: ABEKP3

- ▶ Kontaminationsfilter A2B2E2K2-P3

Art. Nr.: P3PSL

- ▶ Partikelfilter P3





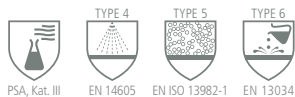
PolyPlus Chemikalienschutzoverall

Art. Nr.: PP05
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 4 + 5 + 6

EN 14605:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010..... Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
EN 13034:2005 + A1:2009..... Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)

- ▶ Kapuze
- ▶ Gesichts-, Arm-, und Beingummi
- ▶ Reißverschlussabdeckung mit Adhäsionsverschluss
- ▶ verklebte Nähte
- ▶ Daumenschlaufen

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	gelb	25 Stück je Größe



Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ Industrie-Einsätze
- ▶ Petrochemie
- ▶ Produktion
- ▶ Altlastenentsorgung
- ▶ Deponien
- ▶ allgemeine Reinigungsarbeiten





Einweg-Schutzbekleidung

Tyvek® Schutzoverall

Tyvek® Classic Xpert CHF5 Schutzoverall

Art. Nr.: TOK

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5B + 6B

- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
- (begrenzt spritzdicht)
- EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ ergonomisches Design
- ▶ außenliegende Nähte
- ▶ Reißverschluss mit Abdeckung
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ antistatisch



	Größe:		Farbe:		VE:
	S - 3XL		weiß		100 Stk.



Tyvek® Classic Xpert CHF5a Schutzoverall

Art. Nr.: TOKB

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5B + 6B

- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
- (begrenzt spritzdicht)
- EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ ergonomisches Design
- ▶ außenliegende Nähte
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss mit Abdeckung
- ▶ antistatisch



	Größe:		Farbe:		VE:
	M - 2XL		blau		100 Stk.



Tyvek® Classic Xpert CHF5b Schutzoverall

Art. Nr.: TOKG

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5B + 6B

- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
- (begrenzt spritzdicht)
- EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ ergonomisches Design
- ▶ außenliegende Nähte
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss mit Abdeckung
- ▶ antistatisch



	Größe:		Farbe:		VE:
	M - 2XL		grün		100 Stk.



Tyvek® Industry CCF5 Schutzoverall

Art. Nr.: TO

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5B + 6B

- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
- (begrenzt spritzdicht)
- EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Kragen
- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ eingenähter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss mit Abdeckung
- ▶ antistatisch



	Größe:		Farbe:		VE:
	S - 3XL		weiß		100 Stk.





Tyvek® Schutzoverall

Tyvek® Classic Plus CHA5a Schutzoverall

Art. Nr.: TOKV

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 4B + 5B + 6B

- EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Kapuze
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ Tunnel-Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss
- ▶ selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung (für dichten Abschluss an der Atemschutzmaske)
- ▶ antistatisch

Größe: S - 3XL Farbe: weiß VE: 100 Stk.



Tyvek® Classic Plus CHA6 Schutzoverall

Art. Nr.: TOKVF

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 4B + 5B + 6B

- EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Kapuze
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ Tunnel-Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss
- ▶ selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung (für dichten Abschluss an der Atemschutzmaske)
- ▶ Fülllinge
- ▶ antistatisch

Größe: S - 3XL Farbe: weiß VE: 80 Stk.



Tyvek® Classic Plus CHA5b Schutzoverall

Art. Nr.: TOKVG

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 4B + 5B + 6B

- EN 14605:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 14126:2003
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Kapuze
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ Tunnel-Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss
- ▶ selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung (für dichten Abschluss an der Atemschutzmaske)
- ▶ antistatisch

Größe: S - 3XL Farbe: weiß VE: 100 Stk.



Tyvek® Dual CHF5a Schutzoverall

Art. Nr.: DUAL

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5 + 6

- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ außenliegende Nähte
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss mit Abdeckung
- ▶ Rückseite mit atmungsaktiven SMS-Einsatz
- ▶ antistatisch

Größe: S - 3XL Farbe: weiß VE: 100 Stk.





Einweg-Schutzbekleidung

Tyvek® Schutzoverall



Tyvek® Labo CHF7 Schutzoverall

Art. Nr.: LABO

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
EN 13034:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ integrierte, rutschhemmende Überschuhe
- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Tunnel-Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss mit Abdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	25 Stück je Größe



Easysafe CHF5 Schutzoverall

Art. Nr.: TOK-ES

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
EN 13034:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Kapuze
- ▶ außenliegende Steppnähte
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinenden und Kapuze
- ▶ eingnähter Gummizug im Tailienbereich
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ optimiertes Polyethylen-Vlies für Komfort und Weichheit
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	100 Stück je Größe





Proshield® Schutzoverall



Proshield® FR CHF5 Schutzoverall

Art. Nr.: POK-FR

Norm: PSA, Kat. III, Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 14116:2008Schutz gegen Hitze und Flammen, Index 1 (flammhemmend)

- ▶ dreiteiliger Kapuze
- ▶ außenliegende, orangefarbene Nähte
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen, der Kapuze und in der Taille
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ halogenfrei
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	weiß	50 Stk.



Proshield® 30 CHF5a Schutzoverall

Art. Nr.: POK30

Norm: PSA, Kat. III, Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-1:1995Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Kapuze
- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingenähter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	100 Stk.



Proshield® Basic CHF5 Schutzoverall

Art. Nr.: POK-BASIC weiß

POK-BASIC blau

Norm: PSA, Kat. III, Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 EN 13034:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ zweiteilige Kapuze
- ▶ Gummizüge an der Kapuze, an Arm- und Beinenden und im Tailenbereich

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß / blau	50 Stk.





Einweg-Schutzbekleidung

PSA, Kategorie I - Teilkörperschutz

Jacke

Art. Nr.: TJAK

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ Kapuze
- ▶ Gesichts-, Arm- und Taillengummi
- ▶ Reißverschluss



	Größe:		Farbe:		VE: Stk. je Gr.
	S - 3XL		weiß		50

Hose

Art. Nr.: TB

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ Taillengummi



	Größe:		Farbe:		VE: Stk. je Gr.
	M - 2XL		weiß		50

Kittel

Art. Nr.: TKI

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ fünf Druckknöpfe
- ▶ Kragen
- ▶ zwei Taschen



	Größe:		Farbe:		VE: Stk. je Gr.
	S - 3XL		weiß		25

Schürze

Art. Nr.: TSC

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ zum Binden



	Größe:		Farbe:		VE:
	70 x 90 cm		weiß		100 Stück

Kapuze

Art. Nr.: TKA

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ weiß
- ▶ antistatisch
- ▶ Gesichts- und Nackengummi



	Farbe:		VE:
	weiß		100 Stück



PSA, Kategorie I - Teilkörperschutz

Armstulpen

Art. Nr.: **TAS-45** (45cm)

TAS-60 (60cm)

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ 2-seitiger Gummizug



Größe:	Farbe:	VE:
45 x 19 cm 60 x 19 cm	weiß weiß	200 Stk. 200 Stk.

Überziehschuhe

Art. Nr.: **TSF**

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug am Knöchel



Größe:	Farbe:	VE:
36 x 16 cm	weiß	400 Stk.

Überziehschuhe

Art. Nr.: **TSF-AR**

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Obermaterial antistatisch
- ▶ verstärkte, rutschhemmende Sohle



Größe:	Farbe:	VE:
M - XL	weiß	200 Stk.

Überziehschuhe

Art. Nr.: **TSH**

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ hohe Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug an der Wade



Größe:	Farbe:	VE:
36 x 47 cm	weiß	200 Stk.

Radabdeckung

Art. Nr.: **RADT**

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ passend für alle PKW-Typen



Farbe:	VE:
weiß	40 Stk.

Farbspritzpistolen-Überzug

Art. Nr.: **13007130**

- ▶ PE-Spinnvlies



Farbe:	VE:
weiß	100 Stk.



Einweg-Schutzbekleidung

Tyvek® Kat. I - Teilkörperschutz



Tyvek® PP33 Jacke

Art. Nr.: TYJAK

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ Kapuze
- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Reißverschluss
- ▶ antistatisch



Größe:	Farbe:	VE:
M - 2XL	weiß	50 Stk.

Tyvek® PT31L0 Hose

Art. Nr.: TYHO

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ antistatisch



Größe:	Farbe:	VE:
M - 2XL	weiß	50 Stk.

Tyvek® PL30NP

Laborkittel

Art. Nr.: TYKO

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Kragen
- ▶ Druckknöpfe
- ▶ Gummizüge an den Armabschlüssen
- ▶ antistatisch



Größe:	Farbe:	VE:
M - 2XL	weiß	50 Stk.

Tyvek® PL309

Laborkittel

Art. Nr.: TYK-RV

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Kragen
- ▶ Reißverschluss
- ▶ zwei Taschen
- ▶ Tunnelgummizüge an den Armabschlüssen
- ▶ antistatisch



Größe:	Farbe:	VE:
S - 2XL	weiß	50 Stk.

Tyvek® PA30LO Schürze

Art. Nr.: TYSC

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ Schienbeinlang
- ▶ Bänder in Nacken & Rücken
- ▶ zwei Bänder zum Binden auf dem Rücken
- ▶ Länge 108 cm
- ▶ antistatisch



Größe:	Farbe:	VE:
108 cm	weiß	100 Stk.

Tyvek® PL30 Laborkittel

Art. Nr.: TYK3T

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Kragen
- ▶ Druckknöpfe
- ▶ drei Taschen
- ▶ antistatisch



Größe:	Farbe:	VE:
M - 2XL	weiß	50 Stk.

Tyvek® PH30LO Haube

Art. Nr.: TYKA

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ Großer angesetzter Kragen
- ▶ Gummizüge im Nacken und um das Gesicht
- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ antistatisch



Farbe:	VE:
weiß	100 Stk.



Tyvek® Kat. I - Teilkörperschutz

Tyvek® PS32LA Einweg Armstulpen

Art. Nr.: TAS-50

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Gummizüge an beiden Enden
- ▶ blaue Nahtpunkte am oberen Ende
- ▶ regulierbare Weite
- ▶ antistatisch



 Farbe:	 VE:
weiß	200 Stk.

Tyvek® POS0 Überziehschuhe

Art. Nr.: TYSF

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Gummizug
- ▶ antistatisch



 Farbe:	 VE:
weiß	400 Stk.

Tyvek® POSA rutschhemmende Überziehschuhe

Art. Nr.: TSF-AS

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ rutschhemmende Sohle
- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Gummizug
- ▶ antistatisch (ausgenommen Klebestreifen)



 Größe:	 Farbe:	 VE:
(36-42) L (42-46) XL	weiß weiß	200 Stk. 200 Stk.

Tyvek® POBO Überziehstiefel

Art. Nr.: TYSH

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Gummizug am oberen Ende
- ▶ Zugbänder
- ▶ antistatisch



 Farbe:	 VE:
weiß	200 Stk.

Tyvek® POBA rutschhemmende Überziehstiefel

Art. Nr.: TYSH-AR

Norm: PSA, Kat. I

- ▶ rutschhemmende Sohle
- ▶ innenliegende Nähte
- ▶ Gummizug am oberen Ende
- ▶ Zugbänder
- ▶ antistatisch (ausgenommen Klebestreifen)



 Farbe:	 VE:
weiß	200 Stk.



Einweg-Schutzbekleidung

Tychem®-C Schutzoverall



Norm: PSA, Kat. III, Typ 3B + 4B + 5B + 6B

- EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
- EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften



Tychem®-C CHA5 Schutzoverall

Art. Nr.: TOKC

- ▶ Einsatzschwerpunkte: Umgang mit anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen!
- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ verklebbare, doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	gelb	25 Stk.



Tychem®-C CHA6 Schutzoverall mit Füßlingen

Art. Nr.: TOKCF

- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ verklebbare, doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Füßlinge
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ Stiefelabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	gelb	20 Stk.



Tychem®-C2 CHZ5 Schutzoverall

Art. Nr.: TOKC2

- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ innovativer Doppelreißverschluss - doppelte Abdeckung mit Klettverschluss
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und in der Taille
- ▶ Doppellärmelsystem
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	gelb	10 Stk.



Tychem®-C Kat. III - Teilkörperschutz

Tychem®-C PA30L0 Schürze

Art. Nr.: TCSC

Norm: PSA, Kat. III, Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14126:2003
 - Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008
 - Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ schienbeinlang
- ▶ Bänder in Nacken und Rücken
- ▶ antistatisch



Farbe: VE:
 gelb | 25 Stk.



Tychem®-C PL50 Kittel

Art. Nr.: TCASC

Norm: PSA, Kat. III, Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14126:2003
 - Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008
 - Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ schienbeinlang
- ▶ Rückenschlusskittel mit Band zu schließen
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ antistatisch



Größe: Farbe: VE:
 S/M - L/2XL | gelb | 25 Stk.



Tychem®-C PS32LA Armstulpen

Art. Nr.: TCAS

Norm: PSA, Kat. III, Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14126:2003
 - Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008
 - Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ breite Gummizüge an Handgelenke und Oberarmen
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ antistatisch



Größe: Farbe: VE:
 50 cm | gelb | 50 Stk.

Tychem®-C POBA Überziehstiefel

Art. Nr.: TCSH

Norm: PSA, Kat. III, Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009
 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14126:2003
 - Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008
 - Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Zugbändern und Gummizug
- ▶ genähte, teilweise überklebt Nähte
- ▶ rutschhemmende Sohle
- ▶ antistatisch



Farbe: VE:
 gelb | 50 Stk.



Einweg-Schutzbekleidung

Tychem®-F Schutzoverall



Norm: PSA, Kat. III, Typ 3B + 4B + 5B + 6B

- EN 14605:2005 + A1:2009..... Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
- EN 14605:2005 + A1:2009..... Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010..... Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009..... Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 14126:2003..... Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1073-2:2002..... Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 1149-5:2008..... Elektrostatische Eigenschaften



Tychem®-F CHA5 Schutzoverall

Art. Nr.: TOKF
TOKFO

- ▶ Einsatzschwerpunkte: Umgang mit organischen und hoch konzentrierten anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen! Die Lösung für aggressive Agenzien!
- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen und Taille
- ▶ verklebbare, doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL M - 2XL	grau orange	25 Stk. je Gr. 25 Stk. je Gr.



Tychem®-F CHA6 Schutzoverall

Art. Nr.: TOKFF

- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ verklebbare, doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Füßlinge
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	grau	10 Stk.



Tychem®-F 6000F Schutzoverall

Art. Nr.: TF6000F

- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ Kinnabdeckung
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Doppelreißverschluss mit Doppelmanschetten
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und in der Taille
- ▶ doppelseitige selbstklebende Reißverschlussabdeckung
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	grau	10 Stk.



Tychem®-F Kat. III - Teilkörperschutz

Tychem®-F PA30LO Schürze

Art. Nr.: TFSC

Norm: PSA, Kat. III, Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009

- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)

EN 14126:2003

- Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5:2008

- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Schienbeinlang
- ▶ Bänder in Nacken und Rücken
- ▶ antistatisch



Farbe: VE: 25 Stk.



Tychem®-F PL50 Kittel

Art. Nr.: TFASC

Norm: PSA, Kat. III, Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009

- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)

EN 14126:2003

- Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5:2008

- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ schienbeinlang
- ▶ Rückenschlusskittel mit Band zu schließen
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ antistatisch



Größe: S/M - L/2XL | Farbe: VE: 25 Stk.



Tychem®-F PS32LA Armstulpen

Art. Nr.: TFAS

Norm: PSA, Kat. III, Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009

- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)

EN 14126:2003

- Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5:2008

- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Ärmel mit weiten Gummizügen
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ antistatisch



Farbe: VE: 50 Stk.



Tychem®-F POBA Überziehstiefel

Art. Nr.: TFSH

Norm: PSA, Kat. III, Typ PB 3 (B)

EN 14605:2005 + A1:2009

- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)

EN 14126:2003

- Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5:2008

- Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Zugbändern und Gummizug
- ▶ genähte, teilweise überklebt Nähte
- ▶ rutschhemmende Sohle
- ▶ antistatisch (ausgenommen Klebestreifen)



Farbe: VE: 50 Stk.





Einweg-Schutzbekleidung

Tyvek® Schutzoverall



Tyvek® 500 HV 125 Warnschutzoverall

Art. Nr.: TY500HV

Norm: PSA, Kategorie III
Typ 5B + 6B

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
EN 13034:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften
EN ISO 20471:2013Warnschutzbekleidung

- ▶ Kragen
- ▶ Schutz vor biologischen Gefahrenstoffen
- ▶ reflektierende Streifen an Brust, Armen, Beinen und Schultern
- ▶ eingeklebter Gummizug in Taille, Ärmel- und Beinenden
- ▶ Reißverschluss
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	leuchtorange	1 Stück je Größe



Tyvek® 800J 198T Schutzoverall

Art. Nr.: TY800J

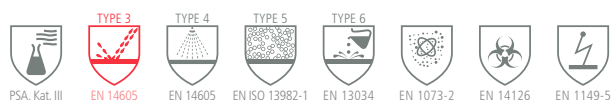
Norm: PSA, Kategorie III
Typ 3B + 4B + 5B + 6B

EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14605:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
EN 13034:2005 + A1:2009Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

EN 14605:2005 + A1:2009 > Zusätzliches Abkleben von Arm- und Beinabschlüssen, Kapuze sowie Reißverschlussabdeckung erforderlich um Typ 3 (flüssigkeitsdicht) zu erreichen!

- ▶ Kapuze
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Daumenschlaufen
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- ▶ eingeklebter Gummizug in der Taille
- ▶ Reißverschluss
- ▶ Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	25 Stück je Größe





Tychem® Schutzoverall

Tychem® 4000S CHZ5 Schutzoverall

Art. Nr.: TY4000S

Tychem® 4000S CHZ6 Schutzoverall mit Füßlingen

Art. Nr.: TY4000SF mit Füßlingen

Norm: PSA, Kat. III, Typ 3B + 4B + 5B + 6B

- EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
- EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
- EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 14126:2003Infektionsschutz gegen Blut und Viren
- EN 1073-2:2002Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
- EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Kapuze
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Doppelärmel und Daumenschlaufen
- ▶ Doppelreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckung
- ▶ Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen, der Kapuze und in der Taille
- ▶ antistatisch

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	TY4000S 20 Stück je Größe
S - 3XL	weiß	TY4000SF 15 Stück je Größe



TY4000SF mit Füßlingen

Tychem® ThermoPro TP198T Schutzanzug

Art. Nr.: TYCHEM-TH

Norm: PSA, Kat. III, Typ 3 + 4 + 6

- EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
- EN 14605:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
- EN 13034:2005 + A1:2009Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
- EN 1149-5:2008Elektrostatische Eigenschaften
- EN ISO 11611:2015Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
- EN ISO 11612:2015Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen
- IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens

- ▶ Schnurzugkapuze
- ▶ dicht sitzende Atemschutzmaske
- ▶ Gummizüge an Ärmeln
- ▶ offen gesäumte Beinabschlüsse
- ▶ doppelte Windschutzleiste mit Velcro-Verschluss
- ▶ verklebte Nähte
- ▶ inhärent antistatisch



Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	orange	2 Stück je Größe





Einweg-Schutzbekleidung

PSA, Kategorie I - Teilkörperschutz

Überziehschuhe

Art. Nr.: **TSF-PE** weiß
TSF-PE-B blau
TSF-PE-G grün

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Polyethylen
- ▶ 75 µ
- ▶ geprägt



Größe:	Farbe:	VE:
40 x 17 cm	weiß	2.000 Stück
40 x 17 cm	blau	2.000 Stück
40 x 17 cm	grün	2.000 Stück

Überziehschuhe

Art. Nr.: **SFW** weiß
SFG grün

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Polypropylen



Größe:	Farbe:	VE:
41 x 16 cm	weiß	1.000 Stück
41 x 16 cm	grün	1.000 Stück

Überziehschuhe

Art. Nr.: **PP-PE**

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Polypropylen
- ▶ blaue CPE-Laufsohle



Größe:	Farbe:	VE:
41 x 16 cm	weiß/blau	1.000 Stück

Überziehschuhe

Art. Nr.: **CPE-SFB**

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Polyethylen
- ▶ 40 µ
- ▶ geprägt



Größe:	Farbe:	VE:
42 x 16 cm	blau	2.000 Stück



PSA, Kategorie I - Teilkörperschutz

Überziehstiefel

Art. Nr.: TSH-PE

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Polyethylen
- ▶ 75 µ
- ▶ doppelte Sohle, geprägt
- ▶ Gummizug an der Wade



	Größe:		Farbe:		VE:
	39 x 55 cm		weiß		600 Stück

Überziehstiefel

Art. Nr.: PE-SHT

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug an der Wade
- ▶ Polyethylen
- ▶ 70 µ



	Größe:		Farbe:		VE:
	47 x 37 cm		Transparent		250 Stk.

Schürze

Art. Nr.: PE-SCH20W weiß

PE-SCH20B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polyethylen (LDPE)
- ▶ Zum Binden
- ▶ 20 µ
- ▶ geprägt



	Größe:		Farbe:		VE:
	70 x 115 cm 70 x 115 cm		weiß blau		1.000 Stk. 1.000 Stk.

Besucher-Kittel

Art. Nr.: PE-KIW

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polyethylen (LDPE)
- ▶ Kragen
- ▶ 20 µ
- ▶ 3 Druckknöpfe



	Größe:		Farbe:		VE:
	115 x 146cm		weiß		400 Stk.

Armstulpe

Art. Nr.: PE-AS20W weiß

PE-AS20B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polyethylen (LDPE)
- ▶ 2-seiger Gummizug
- ▶ 20 µ



	Größe:		Farbe:		VE:
	40 x 20 cm 40 x 20 cm		weiß blau		2.000 Stk. 2.000 Stk.

Handschuh

Art. Nr.: HDPE-HST

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polyethylen (HDPE)
- ▶ 11 µ



	Größe:		Farbe:		VE:
	Einheitsgröße		transparent		10.000 Stk.



Einweg-Schutzbekleidung

PSA, Kategorie I - Teilkörperschutz

Kopfhaube Baretiform

Art. Nr.: CLIP-W

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Durchmesser 52 cm
- ▶ **Entnahmebox**
- ▶ latex frei



	Größe:		Farben:		VE:
	Ø 52 cm		weiß, grün, blau, rot		2.000 Stk.

Kopfhaube Baretiform

Art. Nr.: CLIP52W weiß
 CLIP52G grün
 CLIP52B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Durchmesser 52 cm
- ▶ latexfrei



	Größe:		Farbe:		VE:
	Ø 52 cm		weiß, grün, blau		1.000 Stk.

Kopfhaube Baretiform

Art. Nr.: H52W weiß
 H52G grün
 H52B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Durchmesser 52 cm
- ▶ latex frei



	Größe:		Farbe:		VE:
	Ø 52 cm		weiß, grün, blau		1.000 Stk.

Kopfhaube Baretiform mit Schirm

Art. Nr.: SBW

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen



	Farbe:		VE:
	weiß		1.000 Stk.

Schirmmütze

Art. Nr.: SMW

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen



	Farbe:		VE:
	weiß		1.000 Stk.

Schirmmütze mit Haarnetz

Art. Nr.: SMHNW

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen



	Farbe:		VE:
	weiß		1.000 Stk.



PSA, Kategorie I - Teilkörperschutz

Bartschutz

Art. Nr.: BART
Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Gummizug

Farbe:	VE:
weiß	2.000 Stück



Kittel

Art. Nr.: PKI
Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ 50 g/m²
- ▶ fünf Druckknöpfe
- ▶ Kragen
- ▶ zwei Taschen
- ▶ Gummizug an Armabschlüssen

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	weiß	50 Stück je Größe



Besucherkittel

Art. Nr.: PKIO-KV40W 40g/m² weiß
 PKIO-KV30W 30g/m² weiß
 PKIO-KV30B 30g/m² blau
Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Stehkragen
- ▶ Armgummi
- ▶ 4-Punkt-Klettverschluss
- ▶ ohne Taschen

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	weiß	50 Stk.
L - 3XL	blau	50 Stk.





Einweg-Schutzbekleidung

PSA, Kategorie I - Teilkörperschutz



Besucherkittel

Art. Nr.: PKOP

Norm: PSA, Kategorie I

Material: Polypropylen 23 g/m²

► Bänder zum Binden im Nacken- und Taillenbereich

 Größe:	 Farbe:	 VE:
130 cm x 140 cm (LXB)	weiß	100 Stück



Mütze

Art. Nr.: TKA-V

Norm: PSA, Kategorie I

Material: Vliesstoff 26 g/m²

► Weite verstellbar

 Farbe:	 VE:
weiß	1000 Stück



PSA, Kategorie I - Teilkörperschutz

Überziehschuhe

Art. Nr.: AP-US

Norm: PSA, Kategorie I

**Material: Obermaterial: Polyester
Sohle: PVC**

- ▶ Wiedernutzung durch Waschbarkeit
- ▶ anschmiegsame Passform
- ▶ leichtes An- und Ausziehen
- ▶ hohe Flexibilität
- ▶ Sohle mit Profil für hohe Trittsicherheit



Größe:	Farbe:	VE:
1 = 39-42	weiß/rot	20 paar
2 = 43-45	weiß/rot	20 paar
3 = 46-48	weiß/rot	20 paar

Typische Anwendungsgebiete:

- ▶ pharmazeutische Unternehmen
- ▶ Labor
- ▶ Kraftwerke
- ▶ einfache Reinnräume
- ▶ Reinigungsbetriebe

Spezialklebeband

Art. Nr.: CHEM-TAPE

- ▶ patentiertes Chemikalienschutz-Klebeband
- ▶ ausgezeichnete Chemikalienbarriere
- ▶ zum Abkleben von Handschuhen und Schutzanzügen
- ▶ zum Abdecken möglicher Leckagen

Größe:	Farbe:	VE:
55 m x 5 cm	gelb	24 Rollen





Einweg-Schutzbekleidung

Teilkörperschutz - Feinstaubmasken

Feinstaubmaske FFP1 NR

Art. Nr.: FMP1

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ ohne Ausatemventil
- ▶ Muschelform

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	20 Stück	320 Stück



Feinstaubmaske FFP2 NR D

Art. Nr.: FMP2

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ Muschelform

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	15 Stück	240 Stück



Feinstaubmaske FFP2 NR D

Art. Nr.: FMP2KD

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ Muschelform
- ▶ verstellbare Gummibänder
- ▶ Rundum-Dichtlippe

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	10 Stück	120 Stück



Feinstaubmaske FFP3 NR D

Art. Nr.: FMP3V

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ Muschelform
- ▶ verstellbare Gummibänder
- ▶ Rundum-Dichtlippe

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	5 Stück	60 Stück



Feinstaubmaske FFP3 NR D

Art. Nr.: FMP3S

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ gefaltet
- ▶ einzeln hygienisch verpackt

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	20 Stück	240 Stück





Teilkörperschutz - Feinstaubmasken

Feinstaubmaske FFP2 NR D

Art. Nr.: SMP2S

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ verbesserter Tragekomfort durch 3-teiliges Maskendesign
- ▶ gefaltet
- ▶ einzeln hygienisch verpackt

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	10 Stück	200 Stück



Feinstaubmaske FFP3 NR D

Art. Nr.: SMP3S

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ verbesserter Tragekomfort durch 3-teiliges Maskendesign
- ▶ gefaltet
- ▶ einzeln hygienisch verpackt

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	10 Stück	200 Stück



Mund- und Nasenschutz

Art. Nr.: MNS0412

EN 14683 – Typ II

Filterleistung BFE > 99%

Art. Nr.: MNS3EB

EN 14683 – Typ I

Filterleistung BFE > 95%

- ▶ 3-lagig
- ▶ Gummiband
- ▶ auch lieferbar in grün + weiß, bzw. zum Binden

Farbe:	Box à:	VE:
blau	50 Stück	1.000 Stück



Grobstaubmaske

Art. Nr.: GSM

- ▶ Halbschalenform
- ▶ Gummiband

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	50 Stück	1.000 Stück



Mundschutz

Art. Nr.: 320

- ▶ 1-lagig
- ▶ Gummischlaufe

Farbe:	Box à:	VE:
weiß	100	10.000 Stück





Einweg-Schutzbekleidung

EU-Normen



EN 14605 - Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB 3).

Typ 3



Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB 4).

Typ 4



EN ISO 13982-1 - Schutz gegen feste Partikel

Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt.

Typ 5



EN 13034 - Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typ PB 6).

Typ 6



EN 1073-2 - Schutzbekleidung gegen radioaktive Kontamination

Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzbekleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel.



EN 14126 - Schutzbekleidung gegen Infektionserreger

Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzbekleidung gegen Infektionserreger.



EN 1149 - Schutzbekleidung – Elektrostatische Eigenschaften

Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes

Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus

Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen



EN ISO 14116 - Schutz gegen Flammen

Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung.

Index 1 - Anforderung an: Flammenausbreitung, Brennendes Abtropfen, Nachglimmen

Index 2 - Anforderung an: Flammenausbreitung, Brennendes Abtropfen, Nachglimmen, Lochbildung

Index 3 - Anforderung an: Flammenausbreitung, Brennendes Abtropfen, Lochbildung, Nachglimmen, Nachbrennen.

EN 369 / EN 6529 - Schutzbekleidung gegen Chemikalien

Bestimmung des Widerstands von Schutzbekleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten.

EN 12941 - Atemschutzgeräte – Gebläsefiltergeräte mit Helm oder einer Haube

Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung



Vollwertiger Schutz

EN 374-1 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien

Unterschieden wird innerhalb dieser Norm zwischen zwei Arten des Chemikalienschutzes. Handschuhe mit vollwertigem Schutz werden mit dem Erlenmeyerkolben gekennzeichnet und schützen vor mindestens 3 der nachfolgenden Chemikalien länger als 30 Minuten:

A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%

Drüber hinaus ist 2016 (EN ISO 374-1:2016: Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken) veröffentlicht worden. Dabei wurden die Kennungen von den Buchstaben M – T erweitert:

M	Salpetersäure 65%
N	Essigsäure 99%
O	Ammoniakwasser 25%
P	Wasserstoffperoxid 30%
S	Flusssäure 40%
T	Formaldehyd 37%



Eingeschränkter Schutz

Dagegen werden Handschuhe mit eingeschränktem Chemikalienschutz mit dem Becherglas gekennzeichnet. Diese Handschuhe sind wasserdicht und können vor bestimmten Chemikalien schützen.



EU-Normen



DIN EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnbekleidung

Mindestfläche des sichtbaren Materials in m²

Mindestfläche des sichtbaren Materials in m ² Material	Kleidung Klasse 3	Kleidung Klasse 2	Kleidung Klasse 1
Hintergrundmaterial	0,80	0,50	0,14
retroreflektierendes Material	0,20	0,13	0,10
Material mit kombinierten Eigenschaften	n. a.	n. a.	0,20

ANMERKUNG: Die Klasse der Kleidung richtet sich nach der kleinsten Fläche des sichtbaren Materials.



DIN EN ISO 11611 - Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Beim Schweißen und dazu verwandten Verfahren schützt Bekleidung, die diese Anforderungen erfüllt, gegen kleine Spritzer, kurzer Kontakt mit Flammen, strahlende Hitze von Lichtbögen und Schweißperlen sowie begrenzten elektrischen Ladungen.



DIN EN ISO 11612 - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen

Begrenzte Flammenausbreitung:	A
Konvektionshitze:	B1 – B3
Strahlungshitze:	C1 – C4
Flüssige Aluminiumspritzer:	D1 – D3
Flüssige Eisenspritzer:	E1 – E3
Kontakthitze:	F1 – F3



DIN EN 61482-1-2 - Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens

Teil 1-2: Prüfverfahren - Verfahren 2: Bestimmung des Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens.

PSA-Kategorien – Persönliche Schutz-Ausrüstung

- Kat. I** Schutz vor geringen Risiken
- Kat. II** Schutz vor mittleren Risiken
- Kat. III** Schutz vor hohen Risiken

Feinstaubmasken

EN 149:2001 + A1:2009

- P1** für feste, gesundheitsschädliche, fibrogene Partikel, (Feinstaub bis zum 4-fachen des Grenzwertes) z. B.: Textilfaser, Marmor, Schwefel, Kieselsäure
- P2** für feste und rauchförmige, mindergiftige Partikel (Stoffe bis zum 10-fachen des Grenzwertes) z. B.: Kohle, Kupfer, Aluminium, Zinn, Baumwolle, Metall, Textilfaser, Mangan, Schweißrauch, Schwefel
- P3** für feste, giftige Partikel (um ein Überschreiten zu vermeiden, sind Filter dieser Schutzstufe einzusetzen, bis zum 30-fachen des Grenzwertes) z. B.: Chrom, Nickel, Blei

Arbeitsplatzgrenzwert = AGW

vormals

Maximale Arbeitsplatzkonzentration = MAK



Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.



Warnschutz-Bekleidung



Prevent[®] Trendline – Pilotenjacken, Softshelljacken, Softshellwesten	96
Prevent[®] - Softshelljacken, Pilotenjacken und Parka.....	98
Prevent[®] - Pilotenjacken und Parka	100
Prevent[®] - Softshellparka, Parka 5 in 1	102
Prevent[®] Regenbekleidung, Multinormparka.....	104
Prevent[®] Mischgewebe und Mützen	106
Prevent[®] Westen.....	108

Prevent® Trendline Jacke



Prevent® Trendline Pilotenjacke

Art. Nr.: PTW-P/78 gelb-schwarz
PTW-P/68 orange-schwarz

Material: 100 % Polyester

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung
EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ Steppfutter
- ▶ Kapuze im Kragen
- ▶ zwei Schubtaschen mit Reißverschluss
- ▶ eine Brusttasche links mit Reißverschluss und aufgesetzter Handytasche
- ▶ eine Brusttasche rechts mit Patte und ID-Lasche
- ▶ eine Innentasche links mit Reißverschluss
- ▶ Reißverschlussabdeckung mit Klettverschluss und Druckknopf
- ▶ Reflexapplikationen auf der Vorderseite und dem Rücken

Größe:	Farbe:	VE:
S - 4XL	gelb-schwarz	10 Stück je Größe
S - 4XL	orange-schwarz	10 Stück je Größe



EN ISO 20471



EN 343

Prevent® Trendline Softshelljacke

Art. Nr.: PTW-S/78 gelb-schwarz
PTW-S/68 orange-schwarz

Material: 96 % Polyester, 4 % Elasthan

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung

- ▶ Material atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- ▶ zwei Schubtaschen mit Reißverschluss
- ▶ eine Brusttasche links mit Reißverschluss
- ▶ eine Handytasche rechts
- ▶ Armabschluss durch Klettverschluss verstellbar
- ▶ Reflexapplikationen auf der Vorderseite und dem Rücken
- ▶ Reflexstreifen um Bund und Schultern

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	gelb-schwarz	10 Stück je Größe
S - 4XL	orange-schwarz	10 Stück je Größe



EN ISO 20471

Prevent® Trendline Jacke




Prevent® Trendline Softshelljacke 2- farbig

Art. Nr.: PTW-DS/79 gelb-orange
PTW-DS/69 orange-gelb

Material: 100 % Polyester,
300g/m² PU Beschichtung

EN ISO 13688:2013Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ zwei Schubtaschen mit Reißverschluss
- ▶ eine Brusttasche links mit wasserdichtem Reißverschluss
- ▶ zweifarbige Kapuze, größenregulierbar, mit Reißverschluss abtrennbar
- ▶ Bund größenregulierbar
- ▶ thermofixierte und segmentierte Reflexstreifen
- ▶ Schulterreflexstreifen
- ▶ Wassersäule 8000 mm
- ▶ Atmungsaktivität 2.000 g/m²/24h

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	gelb-orange	10 Stück je Größe
S - 4XL	orange-gelb	10 Stück je Größe



EN ISO 20471






Prevent® Trendline Warnschutzweste

Art. Nr.: PTW-SW/78 gelb-schwarz
PTW-SW/68 orange-schwarz

Material: 96 % Polyester, 4 % Elasthan

EN ISO 13688:2013Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ segmentierte Reflexstreifen
- ▶ Schulterreflexstreifen
- ▶ Reißverschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	gelb-schwarz	10 Stück je Größe
S - 4XL	orange-schwarz	10 Stück je Größe



EN ISO 20471





Prevent® Jacke



Prevent® Warnschutz-Softshell-Jacken

Art. Nr.: 8060G gelb
80600 orange

Material: 100 % Polyester,
360g/m² PU Beschichtung

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung

- ▶ atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ zwei Seitentaschen und eine Brusttasche
- ▶ Reißverschluss
- ▶ **abtrennbare Ärmel**
- ▶ Armabschluss durch Klettverschluss regulierbar
- ▶ Fleecefutter im Kragen
- ▶ Kordelzug am Bund
- ▶ 2 x 5 cm 3M Reflexmaterial umlaufend um Rumpf und Ärmel
- ▶ Schulterreflexstreifen
- ▶ Polarfleece

👤 Größe:	🌈 Farbe:	📦 VE:
S - 5XL	gelb	10 Stück je Größe
S - 5XL	orange	10 Stück je Größe



EN ISO 20471

Prevent® Warnschutz-Softshell-Jacken

Art. Nr.: 8060GB gelb/blau

Material: 100 % Polyester,
320g/m² PU Beschichtung

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ atmungsaktiv, wind- und wasserdicht
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ zwei Seitentaschen und eine Brusttasche
- ▶ Reißverschluss
- ▶ **abtrennbare Ärmel**
- ▶ Armabschluss durch Klettverschluss regulierbar
- ▶ Fleecefutter im Kragen
- ▶ Kordelzug am Bund
- ▶ 2 x 5 cm 3M Reflexmaterial umlaufend um Rumpf und Ärmel
- ▶ Schulterreflexstreifen
- ▶ Polarfleece
- ▶ blau abgesetzt am Bund und Arm

👤 Größe:	🌈 Farbe:	📦 VE:
S - 5XL	gelb/blau	10 Stück je Größe



EN ISO 20471



Prevent® Jacke

Prevent® Warnschutz-Pilotenjacken

Art. Nr.: 174GA gelb
1740A orange

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung

EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ Steppfutter
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ **abtrennbare Ärmel**
- ▶ Kapuze im Kragen
- ▶ zwei Schubtaschen und zwei Brusttaschen
- ▶ eine Innentasche
- ▶ eine Ärmeltasche
- ▶ Fleecekragen
- ▶ durch Druckknöpfe regulierbarer Armabschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 5XL	gelb	10 Stück je Größe
S - 5XL	orange	10 Stück je Größe



Prevent® Warnschutz-Parka

Art. Nr.: 3150E gelb
3350E orange

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung

EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ Steppfutter
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ Kapuze im Kragen
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Handytasche
- ▶ eine Innentasche
- ▶ Schulterreflexstreifen

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	gelb	10 Stück je Größe
S - 5XL	orange	10 Stück je Größe



Prevent® Warnschutz-Pilotenjacken



Art. Nr.: 174ZG gelb-anthrazit
174ZO orange-marine

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung
EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ alle Nähte verschweißt, dadurch wasser- und windabweisend
- ▶ zwei Brusttaschen
- ▶ zwei seitliche Einschubtaschen
- ▶ eine Ärmeltasche
- ▶ eine Innentasche
- ▶ Kapuze im Kragen
- ▶ Faserpelzfutter im Kragen
- ▶ Ärmel, Futter und Kragen abtrennbar
- ▶ Armschluss durch Druckknöpfe regulierbar
- ▶ 2 x 5cm 3M Reflexstreifen umlaufend um Rumpf und Ärmel

👤 Größe:	🌈 Farbe:	📦 VE:
S - 5XL	gelb-anthrazit	10 Stück je Größe
S - 5XL	orange-marine	10 Stück je Größe



Art. Nr.: 174ZG-3 gelb-anthrazit
174ZO-3 orange-marine

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung
EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ alle Nähte verschweißt, dadurch wasser- und windabweisend
- ▶ zwei Brusttaschen
- ▶ zwei seitliche Einschubtaschen
- ▶ eine Ärmeltasche
- ▶ eine Innentasche
- ▶ Kapuze im Kragen
- ▶ Faserpelzfutter im Kragen
- ▶ Ärmel, Futter und Kragen abtrennbar
- ▶ 2 x 5cm 3M Reflexstreifen umlaufend um Rumpf und Ärmel
- ▶ Schulterreflexstreifen

👤 Größe:	🌈 Farbe:	📦 VE:
S - 4XL	gelb-anthrazit	10 Stück je Größe
S - 4XL	orange-marine	10 Stück je Größe



Prevent® Warnschutz-Parka

Art. Nr.: 3150 gelb-anthrazit
3350 orange-marine




Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung

EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ Steppfutter
- ▶ alle Nähte verschweißt, dadurch wasser- und windabweisend
- ▶ zwei Brusttaschen mit Patten
- ▶ zwei Seitentaschen mit Patten
- ▶ eine Innentasche mit Reißverschluss
- ▶ Kordelzug in Taille und Saum
- ▶ Kapuze in Kragen einlegbar
- ▶ austrennbares Steppfutter
- ▶ 2 x 5cm 3M Reflexstreifen umlaufend um Rumpf und Ärmel
- ▶ Schulterreflexstreifen
- ▶ Armabschluss durch Klettverschluss regulierbar

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	gelb-anthrazit	10 Stück je Größe
S - 4XL	orange-marine	10 Stück je Größe



EN ISO 20471 EN 343





Warnschutz-Bekleidung

Prevent® Trendline Warnschutz-Softshelljacke



Art. Nr.: **PTW-SP/78** gelb-schwarz
PTW-SP/68 orange-schwarz

Material: **96 % Polyester / 4 % Elasthan**
Futter: **100 % Polyester Steppfutter**

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ Steppfutter mit 50g/m² Winterfütterung
- ▶ wind- und wasserdichtes Material
- ▶ segmentierter Reflexstreifen
- ▶ 2 wasserdichte Brusttaschen mit Reißverschluss
- ▶ 2 wasserdichte Seitentaschen
- ▶ 1 Innentasche
- ▶ abtrennbare gefütterte Kapuze
- ▶ Wassersäule 8000 mm
- ▶ Atmungsaktivität: 800g/m²/24h

👤 Größe:	🌈 Farbe:	📦 VE:
S - 5XL	gelb-schwarz	10 Stück je Größe
S - 5XL	orange-schwarz	10 Stück je Größe




EN ISO 20471



Prevent® Warnschutz-Parka 5 in 1

Art. Nr.: 3160 gelb-schwarz
3360 orange-schwarz

Material: **Außenjacke**  **Obermaterial:** 100% Polyester mit RipStop PU-Beschichtung
EN ISO 20471 Klasse 3
Futter: 100 % Polyamid




Innenjacke  **Obermaterial:** 100% Polyamid mit RipStop PU-Beschichtung
EN ISO 20471 Klasse 2
Futter: 65 % Polyester / 35 % Baumwolle – 180g/m²

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

EN ISO 20471:2013 Warnschutzbekleidung

EN 343:2003 + A1:2007 Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ alle Nähte verschweißt, dadurch wind- und wasserabweisend
- ▶ zwei innenliegende Brusttaschen rechts und links
- ▶ Armabschluss durch Klettverschluss regulierbar
- ▶ eine Handytasche auf der linken Brust
- ▶ zwei innenliegende Taschen
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ 3M Reflexmaterial
- ▶ abtrennbare Ärmel
- ▶ Kapuze im Kragen
- ▶ Steppfutter

 Größe:	 Farbe:	 VE:
XS - 4XL	gelb-schwarz	10 Stück je Größe
S - 4XL	orange-schwarz	10 Stück je Größe

 
EN ISO 20471 EN 343





Warnschutz-Bekleidung

Prevent® Warnschutz-Regenbekleidung



Art. Nr.: **RJG** gelb
RJO orange

Material: **100 % Polyester, PU-Beschichtung**

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung
EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ wind- und wasserdicht
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ zwei Seitentaschen mit Druckknopfabdeckung
- ▶ Frontreißverschluss mit Druckknopfabdeckung
- ▶ Kapuze mit Kragen und Kordelzug
- ▶ 2 x 5 cm Reflexstreifen umlaufend um Rumpf und Ärmel
- ▶ Schulterreflexstreifen

Größe:	Farbe:	VE:
S - 5XL	gelb	20 Stück je Größe
XS - 5XL	orange	20 Stück je Größe



EN ISO 20471



EN 343



Art. Nr.: **RHG** gelb
RHO orange

Material: **100 % Polyester, PU-Beschichtung**

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 1..... Warnschutzbekleidung
EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen

- ▶ wind- und wasserdicht
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ starker Gummizug im Bund
- ▶ zwei seitliche Taschenöffnungen
- ▶ 2 x 5 cm Reflexstreifen am Bein

Größe:	Farbe:	VE:
XS - 5XL	gelb	20 Stück je Größe
XS - 5XL	orange	20 Stück je Größe



EN ISO 20471



EN 343

Wetter-, Flamm- und Warnschutzjacke

Art. Nr.: 3850G gelb
38500 orange




Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

Futter: Fleece

Norm: PSA, Kat. II, Typ PB 6

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3 Warnschutzbekleidung
EN 343:2003 + A1:2007 Schutzkleidung gegen Regen
EN 14058:2004 Schutz gegen kühle Umgebungen
EN ISO 14116:2008 Schutz gegen Hitze und Flammen
EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften
EN 13034:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

- ▶ verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- ▶ Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- ▶ abtrennbare Kapuze
- ▶ Napoleontasche mit Reißverschluss links unter Wetterschutzleiste
- ▶ zwei Innentaschen mit Klettverschluss rechts und links im Fleecefutter
- ▶ zwei Eingriffstaschen mit Reißverschluss
- ▶ Weitenverstellung am Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- ▶ Reflexstreifen
- ▶ zusätzliches Fleecefutter mittels Reißverschluss heraustrennbar und eigenständig tragbar

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 5XL	gelb	5 Stück je Größe
S - 5XL	orange	5 Stück je Größe



Art. Nr.: 3850B blau




Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

Futter: Fleece

Norm: PSA, Kat. II, Typ PB 6

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN 343:2003 + A1:2007 Schutzkleidung gegen Regen
EN 14058:2004 Schutz gegen kühle Umgebungen
EN ISO 14116:2008 Schutz gegen Hitze und Flammen
EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften
EN 13034:2005 + A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

- ▶ verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- ▶ Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- ▶ abtrennbare Kapuze
- ▶ Napoleontasche mit Reißverschluss links unter Wetterschutzleiste
- ▶ zwei Innentaschen mit Klettverschluss rechts und links im Fleecefutter
- ▶ zwei Eingriffstaschen mit Reißverschluss
- ▶ Weitenverstellung am Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- ▶ Reflexstreifen
- ▶ zusätzliches Fleecefutter mittels Reißverschluss heraustrennbar und eigenständig tragbar

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 5XL	blau	5 Stück je Größe





Warnschutz-Bekleidung

Prevent® Warnschutz-Bekleidung



Prevent® Warnschutz-Jacke

Art. Nr.: WJS

Material: 80 % Polyester / 20 % Baumwolle

EN ISO 13688:2013Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2.....Warnschutzbekleidung

- ▶ jeweils 2 x 5 cm Reflexstreifen umlaufend an Rumpf und Ärmeln
- ▶ zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Patten
- ▶ verdeckte Knopfleiste

Größe:	Farbe:	VE:
42-68	orange	20 Stück je Größe



EN ISO 20471



Prevent® Warnschutz-Latzhose

Art. Nr.: WLS

Material: 80 % Polyester / 20 % Baumwolle

EN ISO 13688:2013Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2.....Warnschutzbekleidung

- ▶ aufgesetzte Latztasche mit Reißverschluss
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche
- ▶ 1 x 5 cm Reflexstreifen umlaufend im Bund
- ▶ 2 x 5 cm Reflexstreifen umlaufend an den Beinen

Größe:	Farbe:	VE:
44-68	orange	20 Stück je Größe



EN ISO 20471



Prevent® Warnschutz-Bundhose

Art. Nr.: WHS

Material: 80% Polyester / 20 % Baumwolle

EN ISO 13688:2013Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 1.....Warnschutzbekleidung

- ▶ 2 x 5 cm Reflexstreifen umlaufend an den Beinen
- ▶ zwei eingesetzte Seitentaschen
- ▶ eine Gesäßtasche
- ▶ eine Zollstocktasche

Größe:	Farbe:	VE:
44-68	orange	20 Stück je Größe



EN ISO 20471

Prevent® Warnschutz-Bekleidung




Prevent® Trendline Bundhose

Art. Nr.: **PTW-HO/78** gelb-schwarz
PTW-HO/68 orange-schwarz

Material: 80% Polyester / 20% Baumwolle

EN ISO 13688:2013Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 20471:2013 Klasse 1.....Warnschutzbekleidung

- ▶ Knieverstärkung mit Kniepolstertaschen
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen
- ▶ zwei Gesäßtaschen
- ▶ eine Beintasche mit Patte und Druckknopfverschluss links
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ zwei Werkzeugtaschen mittels Reißverschluss abtrennbar

 Größe:	 Farbe:	 VE:
44 - 68	gelb-schwarz	10 Stück je Größe
44 - 68	orange-schwarz	10 Stück je Größe





Prevent® Warnschutz POLO Shirts

Art. Nr.: **WPSG** neongelb
WPSO leuchtorange

Material: 80% Polyester / 20% Baumwolle

EN ISO 13688:2013Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 20471:2013 Klasse 2.....Warnschutzbekleidung

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ Schulterreflexstreifen
- ▶ Kragen und Armabschluss in marineblau

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	neongelb	20 Stück je Größe
S - 4XL	leuchtorange	20 Stück je Größe



Prevent® Wintermützen

Art. Nr.: **WMG** neongelb
WMO leuchtorange

Material: 100% Acryl

 Größe:	 Farbe:	 VE:
unisize	neongelb	100 Stück
unisize	leuchtorange	100 Stück





Warnschutz-Bekleidung

Warnwesten orange



Art. Nr.: WTP

Material: 100 % Polyester

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ Doppelringverschluss

Größe:	Farbe:	VE:
Einheitsgröße	orange	50 Stück



EN ISO 20471



Art. Nr.: WTP-K

Material: 100 % Polyester

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ Klettverschluss

Größe:	Farbe:	VE:
Einheitsgröße	orange	50 Stück



EN ISO 20471



Art. Nr.: WTP3

Material: 100 % Polyester

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ Doppelringverschluss
- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ zusätzlich mit Schulterreflexstreifen

Größe:	Farbe:	VE:
Einheitsgröße	orange	50 Stück



EN ISO 20471



Warnwestentasche orange

Art. Nr.: WWT

Material: 100 % Polyester

- ▶ Bereitschaftsbeutel für Warnwesten

Farbe: orange	VE: 100 Stück
---------------	---------------

Warnwesten orange




Art. Nr.: WT

Material: 80 % Polyester / 20 % Baumwolle

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ Doppelringverschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
Einheitsgröße	orange	40 Stück



EN ISO 20471



Art. Nr.: WTP3-100 - Kinderweste

Material: 100 % Polyester

EN 1150:2009..... Warnzubehör für den nichtprofessionellen Bereich

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ zusätzlich mit Schulterreflexstreifen
- ▶ Bauchumfang: 100 cm (Kindergröße)
- ▶ variabler Klettverschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
Einheitsgröße	orange	50 Stück



Art. Nr.: FLWE08

Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid,
20 % Viskose (FR), 1 % sonstige Fasern (Antistatik)

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung

EN ISO 20471:2013 Klasse 1..... Warnschutzbekleidung

EN ISO 11612:2015 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1

EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Klettverschluss
- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	orange-dunkelblau	40 Stück je Größe



EN ISO 20471 EN 11612 EN 1149-5





Warnschutz-Bekleidung

Warnwesten neongelb



Art. Nr.: WTGP

Material: 100 % Polyester

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ Doppelringverschluss

Größe:	Farbe:	VE:
Einheitsgröße	neongelb	50 Stück



EN ISO 20471



Art. Nr.: WTG

Material: 80 % Polyester / 20 % Baumwolle

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ Doppelringverschluss

Größe:	Farbe:	VE:
Einheitsgröße	neongelb	40 Stück



EN ISO 20471



Art. Nr.: WTGP3

Material: 100 % Polyester

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ Doppelringverschluss
- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ zusätzlich mit Schulterreflexstreifen

Größe:	Farbe:	VE:
Einheitsgröße	neongelb	50 Stück



EN ISO 20471



Warnwestentasche neongelb

Art. Nr.: WWTG

Material: 100 % Polyester

- ▶ Bereitschaftsbeutel für Warnwesten

Farbe: neongelb	VE: 100 Stück
-----------------	---------------

Warnwesten neongelb

Art. Nr.: WTGP-K

Material: 100 % Polyester

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 2..... Warnschutzbekleidung

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ Klettverschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
Einheitsgröße	neongelb	50 Stück



EN ISO 20471



Art. Nr.: WTGP3-100 - Kinderweste

Material: 100 % Polyester

EN 1150:2009..... Warnzubehör für den nichtprofessionellen Bereich

- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- ▶ zusätzlich mit Schulterreflexstreifen
- ▶ Bauchumfang: 100 cm (Kindergröße)
- ▶ variabler Klettverschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
Einheitsgröße	neongelb	50 Stück



Art. Nr.: WW05G2

Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle,
1 % sonstige Fasern (Antistatik)

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 1..... Warnschutzbekleidung
EN ISO 11612:2015 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften

- ▶ Klettverschluss
- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	neongelb-dunkelblau	40 Stück je Größe



EN ISO 20471



EN 11612



EN 1149-5





EU-Normen



DIN EN ISO 20471 - Hochsichtbarke Warnbekleidung

Mindestfläche des sichtbaren Materials in m²

Mindestfläche des sichtbaren Materials in m ² Material	Kleidung Klasse 3	Kleidung Klasse 2	Kleidung Klasse 1
Hintergrundmaterial	0,80	0,50	0,14
retroreflektierendes Material	0,20	0,13	0,10
Material mit kombinierten Eigenschaften	n. a.	n. a.	0,20

ANMERKUNG: Die Klasse der Kleidung richtet sich nach der kleinsten Fläche des sichtbaren Materials.



EN 343 - Schutz gegen Regen

Definiert die Anforderungen für Bekleidung zum Schutz vor Regen. Dafür wird die Wasserdichtheit und die Atmungsaktivität ermittelt und in drei Klassen eingeteilt, von denen 3 die höchste Stufe ist:

Wasserdichtheit:

Klasse 1:	-
Klasse 2:	> 800 mmH ₂ O
Klasse 3:	> 1300 mmH ₂ O

In mmH₂O wird die Höhe des Wasserdrucks während des Tests bezeichnet.

Atmungsaktivität:

Klasse 1:	Ret: > 150
Klasse 2:	Ret: 20 - 149
Klasse 3:	Ret: 1 - 19

Der Wert Ret gibt an welchen Widerstand Wasserdampf überwinden muss, um nach außen abgegeben zu werden.



EN 1149 - Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften

Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes

Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus

Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen



EN ISO 14116 - Schutz gegen Flammen

Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung.

Index 1:	Flammenausbreitung, brennende Rückstände und nachglühende Eigenschaften
Index 2:	Flammenausbreitung, brennende Rückstände und nachglühende Eigenschaften, Lochbildende Eigenschaften
Index 3:	Flammenausbreitung, brennende Rückstände und nachglühende Eigenschaften, Lochbildende Eigenschaften, nachbrennende Eigenschaften



EN 13034 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typ PB 6).



EN 14058 - Schutz gegen kühle Umgebungen

Einsatz der geprüften Kleidung in Umgebung von Lufttemperatur, die -5°C und höher ist. In der Kennzeichnung muss die Klassifizierung des Wärmedurchgangswiderstandes angegeben sein.

EN 13688 - Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen

Spezifiziert generelle Anforderungen der Bekleidung hinsichtlich Ergonomie, Unbedenklichkeit, Größendecklaration, Lebensdauer, Kompatibilität und Beschriftung sowie der Informationen, die mit der Bekleidung zur Verfügung gestellt werden muss.

EU-Normen



EN ISO 11612 - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

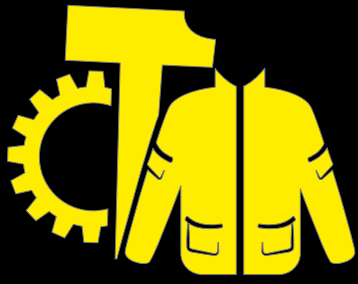
Begrenzte Flammenausbreitung:	A
Konvektionshitze:	B1 – B3
Strahlungshitze:	C1 – C4
Flüssige Aluminiumspritzer:	D1 – D3
Flüssige Eisenspritzer:	E1 – E3
Kontakthitze:	F1 – F3

Größentabelle - Warnschutz-Bekleidung

Größen (Katalog)	0	1	2	3	4	5	6				
International	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL				
deutsche Größen	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72				
	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
untersetzte Größen				25	26	27	28	29	30		
schlanke Größen	90	94	98	102	106	110					



Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.



Funktions-Bekleidung



MULTINORM	116
Schweißerschutz Proban[®], grau	121
Flammschutz.....	122
MULTINORM Jacken, Hosen und Westen	124
Schweißerschutz, blau	130
Flammschutz-Bekleidung	132
Chemikalienschutz-Bekleidung.....	134
Berufs-Bekleidung	136
Forst-Bekleidung	138



MULTINORM



EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611Schutzkleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1 A1+A2
 EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1+A2, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik),
 Proban®-Ausrüstung, FC-Ausrüstung – ca. 350 g/m²

Proban® Jacke

Art. Nr.: MUSAJA02

- ▶ verdeckte Knopfleiste
- ▶ zwei Brusttaschen mit Patten
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- ▶ Manschette, verstellbare Ärmel
- ▶ rote Paspel

Größe:	Farbe:	VE:
40–72, 94–118	blau-grau	15 Stück je Größe

Proban® Bundhose

Art. Nr.: MUSAHO02

- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche mit Patte
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ Bund mit sieben Gürtelschlaufen

Größe:	Farbe:	VE:
40–72, 94–118	blau-grau	20 Stück je Größe

Proban® Latzhose

Art. Nr.: MUSALH02

- ▶ Latztasche mit Patte
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche mit Patte
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ ein Seiteneingriff
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ rote Paspel

Größe:	Farbe:	VE:
42–72, 94–118	blau-grau	15 Stück je Größe

MULTINORM

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1 A1+A2
 EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1+A2, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik),
 Proban®-Ausrüstung, FC-Ausrüstung – ca. 350 g/m²

Proban® Jacke

Art. Nr.: MU1JA23

- ▶ verdeckte Knopfleiste
- ▶ zwei Brusttaschen mit Patten
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- ▶ Manschette, verstellbare Ärmel
- ▶ mit Reflexstreifen

 Größe:	 Farbe:	 VE:
44–70, 98–110	blau-grau	15 Stück je Größe



Proban® Bundhose

Art. Nr.: MU1HO23MK

- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche mit Patte
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ Bund mit sieben Gürtelschlaufen
- ▶ mit Reflexstreifen
- ▶ mit Knietasche

 Größe:	 Farbe:	 VE:
44–70, 94–110	blau-grau	20 Stück je Größe



Proban® Latzhose

Art. Nr.: MU1LH23MK

- ▶ Latztasche mit Patte
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche mit Patte
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ ein Seiteneingriff
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ mit Reflexstreifen
- ▶ mit Knietasche

 Größe:	 Farbe:	 VE:
44–70, 94–110	blau-grau	15 Stück je Größe



EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611Schutzkleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1 A1+A2
 EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1+A2, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik) mit FC-Ausrüstung

Jacke

Art. Nr.: XAJA130

- ▶ mit Passenabtrennung in grau
- ▶ mit verdeckter Druckknopfleiste
- ▶ 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettband zu schließen
- ▶ 2 Brusttaschen mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ 1 Innentasche links unten ohne Verschluss
- ▶ Ärmel mit Manschette und Keil mit Klettband zu schließen
- ▶ Umlegekragen blau
- ▶ vorne je Seite 1 Reflexstreifen flammhemmend senkrecht
- ▶ hinten je Seite 1 Reflexstreifen flammhemmend senkrecht

Größe:	Farbe:	VE:
44 - 66, 90 - 118	blau-grau	15 Stück je Größe



Bundhose

Art. Nr.: XAH0130

- ▶ Vorderhosenschlitz mit verdecktem RV
- ▶ 2 Beutelseitentaschen in Besatzfarbe grau
- ▶ 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettband zu schließen, darauf 1 Tasche mit Patte
- ▶ 1 Beintasche links mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ 7 Gürtelschlaufen an Bund
- ▶ je 1 Reflexstreifen flammhemmend ab Beintaschen senkrecht

Größe:	Farbe:	VE:
44 - 66, 90 - 118	blau-grau	20 Stück je Größe

MULTINORM

- EN 1149-5Elektrostatistische Eigenschaften
- EN 13034Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
- EN ISO 11611Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1 A1+A2
- EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1+A2, B1, C1, E1
- IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle,
1 % sonstige Fasern (Antistatik) mit FC-Ausrüstung

Latzhose

Art. Nr.: XALH130

- ▶ angesetzter Latz; mit Latztasche und verdecktem Reißverschluss, zusätzliche Tasche mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ 2 Seiteneingriffe
- ▶ Stretch-Träger mit Steckschlossschnallen
- ▶ Vorderhosenschlitz mit verdecktem RV zu schließen
- ▶ Beutelseitentaschen in Besatzfarbe grau
- ▶ Zollstocktasche mit Patte und Klettband zu schließen, darauf 1 Tasche mit Patte
- ▶ 1 Beintasche links mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ je 1 Reflexstreifen flammhemmend ab Beintaschen senkrecht

 Größe:	 Farbe:	 VE:
44 - 66, 90 - 118	blau-grau	15 Stück je Größe



Overall

Art. Nr.: XAK0130

- ▶ mit Passenabtrennung in grau
- ▶ Front mit 2-Wege-Reißverschluss und Klettband zu schließen
- ▶ 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettband zu schließen
- ▶ Ärmel mit Manschette und Keil mit Klettband zu schließen
- ▶ Umlegekragen blau
- ▶ vorne je Seite 1 Reflexstreifen flammhemmend senkrecht
- ▶ hinten je Seite 1 Reflexstreifen flammhemmend senkrecht
- ▶ hinteres Bund mit Knopflochgummi zum Verstellen
- ▶ 2 Seitentaschen mit seitlichen Durchgriffen und Klettband zu schließen
- ▶ 1 Beintasche links mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ 2 Gesäßtaschen mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ je 1 Reflexstreifen flammhemmend ab Beintaschen senkrecht
- ▶ 1 Zollstocktasche mit Patte und Klettband zu schließen, darauf 1 Tasche mit Patte

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 2XL	blau-grau	10 Stück je Größe





MULTINORM



EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1, E2, F1
 IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



IEC 61482-1-2



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034

Material: 54% Modacryl, 45% Baumwolle,
 1% sonstige Fasern (Antistatik),
 FC-Ausrüstung – ca. 320 g/m²

Jacke

Art. Nr.: TECJAMR01

- ▶ Umlegekragen
- ▶ verdeckte Knopfleiste
- ▶ zwei Brusttaschen mit Patten
- ▶ zwei Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- ▶ eine Innentasche links
- ▶ mit Reflex

Größe:	Farbe:	VE:
44–72, 98–118	blau	15 Stück je Größe

Bundhose

Art. Nr.: TECHOMR01

- ▶ zwei Seitenbeutel taschen
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ Innenbund, durch Gummi verstellbar
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ Bund mit sechs Gürtelschlaufen
- ▶ mit Reflex

Größe:	Farbe:	VE:
42–68, 90–114	blau	20 Stück je Größe

Latzhose

Art. Nr.: TECLHMR01

- ▶ Latztasche mit verdecktem Reißverschluss
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ Träger aus gleichem Material mit Gummizwischenstück und Kunststoffschnallen
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ mit Reflex

Größe:	Farbe:	VE:
44–72, 98–114	blau	15 Stück je Größe

Schweißerschutz

EN ISO 11611Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 2 A1+A2

EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, A2, B1, C1



EN ISO 11612 EN ISO 11611

Material: 100% Baumwolle,
Proban®-Ausrüstung – ca. 470 g/m²

Proban® Jacke

Art. Nr.: KS64JA03

- ▶ eine Brusttasche rechts
- ▶ eine Brusttasche links mit Patte und verdecktem Knopf
- ▶ zwei Seitentaschen mit Patte und verdecktem Knopf
- ▶ verdeckte Knopfleiste
- ▶ Druckknopf, verstellbarer Ärmelsaum

 Größe:	 Farbe:	 VE:
44–64, 98–114	grau	10 Stück je Größe



Proban® Bundhose

Art. Nr.: KS64HO03

- ▶ zwei Seitenbeuteltaschen
- ▶ eine Zollstocktasche
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ Bund mit sieben Gürtelschlaufen

 Größe:	 Farbe:	 VE:
44–64, 98–114	grau	15 Stück je Größe



Proban® Latzhose

Art. Nr.: KS64LH03

- ▶ zwei Seitenbeuteltaschen
- ▶ eine Zollstocktasche
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ Bund mit sieben Gürtelschlaufen
- ▶ Träger aus gleichem Gewebe mit Gummizwischenstück und Metallschnallen

 Größe:	 Farbe:	 VE:
46–64, 102–110	grau	10 Stück je Größe



Flammschutz



Hemd

Art. Nr.: DALEHE01

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften

EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1

IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

Material: 100% Baumwolle mit antistatischen Fasern DALETEC® antiflame – ca. 230 g/m²

- ▶ verdeckte Druckknopfleiste
- ▶ Hemdkragen mit angeschnittenem Steg und einem Druckknopf zu schließen
- ▶ eine Brusttasche mit Patte links
- ▶ Ärmel mit Manschette

Größe:	Farbe:	VE:
39/40-49/50	kornblau	25 Stück je Größe



Hemd

Art. Nr.: DAHE12N

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften

EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1

IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

Material: 100% Baumwolle mit antistatischen Fasern DALETEC® antiflame – ca. 230 g/m²

- ▶ mit angeschnittenem Beleg an vorderen Kanten
- ▶ mit verdeckter Knopfleiste 6 Knöpfen in vorderer Kante + 1 Knopf Kragensteg; durchgeknöpft
- ▶ Umgelekragen
- ▶ 1 Brusttasche auf linkem Vorderteil mit Patte und verdeckt mit Knopflasche zu schließen
- ▶ Ärmel mit Manschett

Größe:	Farbe:	VE:
39/40-49/50	rot	25 Stück je Größe



Hemd

Art. Nr.: KS24HE03PY

EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, A2, B1, C1

Material: 100% Baumwolle, DALETEC® antiflame – ca. 250 g/m²

- ▶ verdeckte Knopfleiste
- ▶ Hemdkragen mit angeschnittenem Steg und einem Knopf zu schließen
- ▶ eine aufgesetzte Brusttasche mit Patte links
- ▶ verstellbarer Ärmelsaum

Größe:	Farbe:	VE:
39/40-49/50	grau	25 Stück je Größe



Flammschutz

Hemd

Art. Nr.: VALHE01EN

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften

EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, A2, B1, C1

**Material: 65% Viskose (FR),
35% Aramid – ca. 160 g/m²
mit antistatischen Fasern**

- ▶ Knopfleiste durchgeknöpft
- ▶ Hemdkragen mit angeschnittenem Steg und einem Knopf zu schließen
- ▶ eine aufgesetzte Brusttasche links
- ▶ Ärmel mit Manschette

 Größe:	 Farbe:	 VE:
39/40-49/50	hellblau-melange	25 Stück je Größe



Hemd

Art. Nr.: CVHE01EN

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften

EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, A2, B1, C1

**Material: 65% Viskose (FR), 35% Aramid
mit antistatischen Fasern – ca. 160 g/m²**

- ▶ mit 6 Druckern in vorderer Kante + 1 Drucker im Kragensteg
- ▶ Umlegekragen
- ▶ 2 aufgestepte Brusttaschen mit Patte und 1 verdecktem Drucker
- ▶ linke Brusttasche mit Stiftabteilung
- ▶ Ärmel mit Manschette; Manschette mit je 2 verdeckten Druckern

 Größe:	 Farbe:	 VE:
39/40-49/50	hellblau-melange	25 Stück je Größe



MULTINORM



Wetterschutz-Jacke

Art. Nr.: **3850G** gelb
38500 orange

- EN ISO 20471 Warnschutzbekleidung - Klasse 3
- EN 343 Schutzkleidung gegen Regen - Klasse 3
- EN 14058 Schutz gegen kühle Umgebungen - Klasse 1
- EN ISO 14116 Schutz gegen Hitze und Flammen - Index 1
- EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
- EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon
Futter: Fleece

- ▶ verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- ▶ Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- ▶ abtrennbare Kapuze
- ▶ Napoleontasche mit Reißverschluss links unter Wetterschutzleiste
- ▶ zwei Innentaschen mit Klettverschluss rechts und links im Fleecefutter
- ▶ zwei Eingriffstaschen mit Reißverschluss
- ▶ Weitenverstellung am Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- ▶ Reflexstreifen
- ▶ zusätzliches Fleecefutter mittels Reißverschluss heraustrennbar und eigenständig tragbar

Größe:	Farbe:	VE:
S - 5XL	gelb	5 Stück je Größe
S - 5XL	orange	5 Stück je Größe



EN ISO 20471



EN 343



EN 14058



EN 1149-5



EN ISO 14116



EN 13034



MULTINORM

Wetterschutz-Jacke

Art. Nr.: 3850B blau

- EN 343 Schutzkleidung gegen Regen - Klasse 3
- EN 14058 Schutz gegen kühle Umgebungen - Klasse 1
- EN ISO 14116 Schutz gegen Hitze und Flammen - Index 1
- EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
- EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

Futter: Fleece

- ▶ verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- ▶ Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- ▶ abtrennbare Kapuze
- ▶ Napoleonatche mit Reißverschluss links unter Wetterschutzleiste
- ▶ zwei Innentaschen mit Klettverschluss rechts und links im Fleecefutter
- ▶ zwei Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- ▶ Weitenverstellung am Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- ▶ Reflexstreifen
- ▶ zusätzliches Fleecefutter mittels Reißverschluss heraustrennbar und eigenständig tragbar

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 5XL	blau	5 Stück je Größe



Warnschutz-Weste

Art. Nr.: WW05G2 neongelb-dunkelblau

- EN ISO 20471 Warnschutzbekleidung - Klasse 1
- EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
- EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften

**Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle,
1 % sonstige Fasern (Antistatik) – ca. 320 g/m²**

- ▶ Klettverschluss
- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	neongelb-dunkelblau	20 Stück je Größe



Warnschutz-Weste

Art. Nr.: FLWE08 orange-dunkelblau

- EN ISO 20471 Warnschutzbekleidung - Klasse 1
- EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
- EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften

**Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid,
20 % Viskose (FR), 1% sonstige Fasern (Antistatik) – ca. 320 g/m²**

- ▶ Klettverschluss
- ▶ zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	orange-dunkelblau	20 Stück je Größe



MULTINORM



Passend zu FLWEJA82KOE

Kapuze: Art. Nr.: FLWEKA

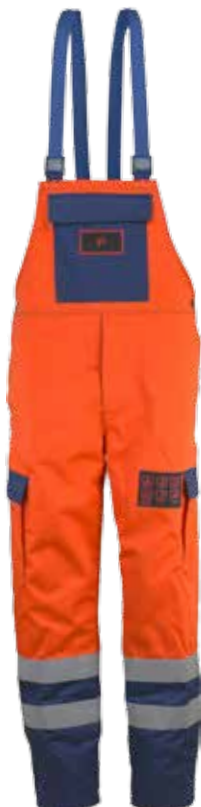
Material: wie FLWEJA82KOE

- ▶ Kapuze mit 3 Druckknöpfen
- ▶ mit Kordelzug

Fleecefutter:

Art. Nr.: FLWEJAFUT blau

Material: 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% sonstige Faser (Antistatik)



Wetterschutz-Jacke

Art. Nr.: FLWEJA82KOE

- EN 1149-5.....Elektrostatische Eigenschaften
- EN 13034.....Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
- EN 343.....Schutzkleidung gegen Regen - Klasse 3
- EN ISO 11611.....Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
- EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
- IEC 61482-1-2.....Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 2

Material: **Aussenmaterial:**
50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
FC-Ausrüstung

Futterliner: 88 % Baumwolle / 12 % Polyester mit PU Membran

- ▶ Jacke komplett mit Futterliner abgefüttert
- ▶ Vorderverschluss mit verdeckter Druckleiste und 2-Wege-Reißverschluss
- ▶ 2 eingesetzte Brusttaschen mit Patten und Klett
- ▶ 2 eingesetzte Seitentaschen mit Patten und je 2 Druckknöpfen
- ▶ 1 Napoleon-Tasche links unter der Blende mit Reißverschluss
- ▶ 1 Innentasche links mit Klettverschluss
- ▶ 1 Innentasche rechts unten mit Klettverschluss
- ▶ 1 Handytasche mit Stiftabteilung in linker Brusttasche
- ▶ Ärmelsaum mit Klettlasche
- ▶ mit Taillen-Kordelzug
- ▶ ohne Fleecefutter

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	orange-blau	5 Stück je Größe



Wetterschutz-Latzhose

Art. Nr.: FLWELH82OE

- EN 1149-5.....Elektrostatische Eigenschaften
- EN 13034.....Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
- EN 343.....Schutzkleidung gegen Regen - Klasse 3
- EN ISO 11611.....Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
- EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
- IEC 61482-1-2.....Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 2

Material: Außenmaterial: 50%BW, 49% Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik), FC ausgerüstet

Futterliner: 88% BW, 12% Polyester mit PU Membrane

- ▶ Latz mit aufgesetzter Latztasche mit Reißverschluss verdeckt zu schließen, Latzpatte mit Klettband zu schließen
- ▶ Vorderhosen- Schlitz mit verdeckter Knopfleiste
- ▶ 2 eingesetzte Seitentaschen mit leicht schrägem Eingriff
- ▶ Seiteneingriffe je Seitennaht, mit 2 Knöpfen über die Länge zu verschließen und je 1 Knopf zur Weitenregulierung
- ▶ 1 Gesäßtasche verstärkt auf rechter Hinterhose mit Patte und Drucker verdeckt zu schließen
- ▶ 2 Blasebalg-Beintaschen mittig über Seitennaht mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ mit Stretchträger und Klemmschnallen
- ▶ je 2 aufgenähte Reflexstreifen flammhemmend auf Hosenbeinen

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	orange-blau	10 Stück je Größe



MULTINORM



Fleece-Jacke

Art. Nr.: FLEECE-JAFL

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

Material: **Außenmaterial:** 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Fasern (Antistatik)
Futter: 50 % Viskose-(FR), 50 % Aramid

- ▶ komplett abgefüttert
- ▶ verdeckter Front-Reißverschluss
- ▶ 2 schräge Leistentaschen mit Reißverschluss zu schließen
- ▶ Ärmelbund mit Gummizug
- ▶ Stehkragen

 Größe:	 Farbe:	 VE:
XS - 3XL	blau	5 Stück je Größe



Fleece-Jacke

Art. Nr.: FLEECE-JAFL82P

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

Material: **Außenmaterial:** 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle, 18 % Polyester, 2 % sonstige Fasern (Antistatik)
Futter: 50 % Viskose-(FR), 50 % Aramid

- ▶ komplett abgefüttert Vorder- und Rückenteil mit Leistentaschen
- ▶ verdeckter Front-Reißverschluss
- ▶ 2 schräge Leistentaschen mit verdecktem Reißverschluss zu schließen
- ▶ Ärmelbund mit Gummizug
- ▶ Stehkragen
- ▶ Reflexstreifen 5 cm breit über Schulter
- ▶ 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil
- ▶ 1 x 5 cm umlaufend an den Ärmeln

 Größe:	 Farbe:	 VE:
XS - 3XL	orange/marine	5 Stück je Größe



MULTINORM



EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611.....Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034

Material: 71 % Baumwolle, 28 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 DALETEC® antiflame mit FC Ausrüstung, ca. 350 g/m²

Jacke Langform Multinorm

Art. Nr.: DA7525JA08P

- ▶ Vorderverschluss mit verdeckter Knopfleiste
- ▶ 2. oberste Leiste mit 3 verdeckten Druckknöpfen
- ▶ 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte
- ▶ 2 Innentaschen mit Klett zu schließen
- ▶ 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- ▶ Ärmelsaum mit Riegel und Knopf verdeckt zu verstellen
- ▶ Reflexstreifen: 5 cm breit über Schulter
- ▶ 1 x 5 cm umlaufend am Rumpfteil
- ▶ 1 x 5 cm umlaufend an den Ärmeln

Größe:	Farbe:	VE:
48 - 60	orange/blau	15 Stück je Größe



Bundhose

Art. Nr.: DA7525HO08P

- ▶ Hosenschlitz mit Knöpfen
- ▶ 2 innenliegende Beuteltaschen
- ▶ 1 Gesäßtasche rechts mit Patte
- ▶ 7 Gürtelschlaufen
- ▶ 2 Blasebalg-Beintaschen mittig über Seitennaht mit Patte
- ▶ je 1 Reflexstreifen umlaufend am Bein
- ▶ mit Knietaschen unten mit Klett zu schließen

Größe:	Farbe:	VE:
48 - 60	orange/blau	20 Stück je Größe

Latzhose

Art. Nr.: DA7525LH08P

- ▶ aufgesetzter Latztasche mit Reißverschluss mit Patte
- ▶ Hosenschlitz mit Knöpfen
- ▶ 2 eingesetzte Seitentaschen
- ▶ 2 Seiteneingriffe
- ▶ 1 Gesäßtasche
- ▶ 2 Blasebalg-Beintaschen mit Patte
- ▶ mit Stretchträger und Klemmschnallen
- ▶ 1 umlaufender Reflexstreifen im Bund
- ▶ 1 umlaufender Reflexstreifen auf Hosenbeinen
- ▶ mit Knietaschen unten mit Klett zu schließen

Größe:	Farbe:	VE:
48 - 60	orange/blau	15 Stück je Größe

MULTINORM

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611.....Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1





EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034

Material: 71 % Baumwolle, 28 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 DALETEC® antiflame mit FC Ausrüstung, ca. 350 g/m²

Overall

Art. Nr.: DA7525K008P

- ▶ Vorderverschluss mit verdecktem Reißverschluss
- ▶ 2 Brusttaschen mit RV und Patte
- ▶ Ärmelsaum mit Riegel mit Knopf verdeckt zu verstellen
- ▶ 2 innenliegende Beuteltaschen
- ▶ 1 Gesäßtasche rechts mit Patte
- ▶ 1 Beintasche links über Seitennaht mit Patte
- ▶ 1 Beintasche rechts mit Patte
- ▶ je 1 Reflexstreifen umlaufend am Bein
- ▶ mit Knietaschen unten mit Klett zu schließen
- ▶ Reflexstreifen: 5 cm breit über Schulter
- ▶ 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil
- ▶ 1 x 5 cm umlaufend an den Ärmeln

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 2XL	orange/blau	10 Stück je Größe



Jacke 2-lagig

Art. Nr.: DA2JA08P

EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611.....Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2Thermische Gefahren eines Lichtbogens
 - Doppellage Klasse 2
 - Einzellage Klasse 1

Material: 71 % Baumwolle, 28 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 DALETEC® antiflame mit FC Ausrüstung, ca. 350 g/m²
 2. Lage innen Ärmel und Front 98 % Baumwolle,
 2 % sonstige Fasern (Antistatik) DALETEC® antiflame, ca. 230 g/m²

- ▶ Ärmel und Vorderteil in doppelter Stofflage
- ▶ Vorderverschluss mit verdeckter Knopfleiste
- ▶ 2. oberste Leiste mit 3 verdeckten Druckknöpfen
- ▶ 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte
- ▶ 2 Innentaschen mit Klett zu schließen
- ▶ 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- ▶ Ärmelsaum mit Riegel und Knopf verdeckt zu verstellen
- ▶ Reflexstreifen: 5 cm breit über Schulter
- ▶ 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil
- ▶ 1 x 5 cm umlaufend an den Ärmeln auf Oberärmel

 Größe:	 Farbe:	 VE:
48 - 60	orange/blau	10 Stück je Größe



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034



Passend zu:

DA7525K008P, DA2JA08P, DA7525JA08P

Kapuze: Art. Nr.: DA7525KA

Material: wie Bekleidung

- ▶ Kapuze mit Knöpfen
- ▶ mit Kordelzug



EN ISO 11611Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften



EN ISO 11611 EN ISO 11612 EN 1149-5

Material: 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern, ca. 350 g/m²



Jacke

Art. Nr.: DALEJA01MR

- ▶ verdeckte Druckknopfleiste
- ▶ 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- ▶ 1 aufgesetzte Brusttasche links mit Patte
- ▶ 2 Brustinnentaschen mit Klettband zu schließen
- ▶ 1 Brillenschlaufe über rechter Innentasche aufgesteppt
- ▶ Ärmelsaum mit Druckknöpfen zum Verstellen der Ärmelsaumweite
- ▶ Umlegkragen
- ▶ Reflexstreifen (1x5cm breit) über die Schulter
- ▶ Reflexstreifen (1x5cm) an Ärmelsäumen
- ▶ Flauschstreifen 3,8 cm x9,5cm auf linke Brusttasche 1cm unterhalb Pattenkante mittig

Größe:	Farbe:	VE:
44 - 66, 90 - 110	blau	10 Stück je Größe

Bundhose

Art. Nr.: DALEHO01MR

- ▶ Hosenschlitz mit Knöpfen
- ▶ 2 eingearbeitete Seitentaschen
- ▶ 1 Blasebalgtasche mit Patte links mittig über die Seitennaht mit Klettband zu schließen
- ▶ 1 eingearbeitete Zollstocktasche rechts mit Patte
- ▶ 1 eingearbeitete Gesäßtasche rechts mit Patte und Klettband zu schließen
- ▶ mit 8 Gürtelschlaufen
- ▶ mit Reflexstreifen (1x 5cm) an Beinsäumen

Größe:	Farbe:	VE:
44 - 66, 90 - 110	blau	10 Stück je Größe



Schweißerschutz

EN ISO 11611.....Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612.....Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 EN 1149-5.....Elektrostatische Eigenschaften



EN ISO 11611 EN ISO 11612 EN 1149-5

Material: 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern, ca. 350 g/m²

Latzhose

Art. Nr.: DALELH01MR

- ▶ Latztasche mit Patte und aufgesetzter Handytasche
- ▶ Hosenschlitz mit Knöpfen
- ▶ 1 Brillenschlaufe auf Latz aufgestept
- ▶ 2 eingearbeitete Seitentaschen
- ▶ 1 Seiteneingriff links mit Knopf- und Druckknopfverschluss
- ▶ 1 eingearbeitete Gesäßtasche rechts mit Patte
- ▶ 1 eingearbeitete Zollstocktasche rechts mit Patte
- ▶ 1 Blasebalgtasche mit Patte links mittig über die Seitennaht mit Klettband zu schließen
- ▶ mit Reflexstreifen (1 x 5cm) an Beinsäumen
- ▶ Flauschstreifen 3,8 cm x 9,5 cm auf Latztasche 1 cm unterhalb Pattenkante mittig


 Größe:	 Farbe:	 VE:
44 - 66, 90 - 110	blau	10 Stück je Größe



Kombination

Art. Nr.: DALEKO01MR

- ▶ verdeckte Druckknopfleiste
- ▶ 2 Brusttaschen mit Patten
- ▶ 1 Brusttasche links ohne Verschluss
- ▶ Umlegekragen
- ▶ 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Längspatte
- ▶ 1 Seiteneingriff rechts
- ▶ 1 Zollstocktasche rechts
- ▶ Taillenbund im Rücken mit Knopflochgummi
- ▶ Ärmel mit Manschette mit Schlitz und Keil; mit 1 Druckknopf verdeckt zu schließen
- ▶ Reflexstreifen (5cm) über die Schulter
- ▶ Reflexstreifen (1x5cm) an Ärmel- und Hosenbeinen
- ▶ Flauschstreifen 3,8 cm x 9,5 cm flammhemmend auf linke Brusttasche 1 cm unterhalb Pattenkante

 Größe:	 Farbe:	 VE:
46 - 60	blau	5 Stück je Größe



Passend zu: DALEKO01MR

Kapuze: Art. Nr.: DALEKA01

Material: wie DALEKO01MR

- ▶ Kapuze mit Knöpfen
- ▶ mit Kordelzug



EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften



Material: 98% Aramid,
2% sonstige Fasern (Antistatik),
FC-Ausrüstung – ca. 260 g/m²

Nomex® Comfort Jacke

Art. Nr.: DEAJA01

- ▶ Langform
- ▶ zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Patten
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- ▶ eine Innentasche links
- ▶ verdeckte Druckknopfleiste
- ▶ durch Druckknopf verstellbare Manschette
- ▶ Umlegekragen

Größe:	Farbe:	VE:
42–68, 90–118	kornblau	20 Stück je Größe



Nomex® Comfort Bundhose

Art. Nr.: DEAH001

- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ Bund mit sieben Gürtelschlaufen

Größe:	Farbe:	VE:
42–68, 94–118	kornblau	20 Stück je Größe

Flammschutz-Bekleidung

EN ISO 11612.....Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
EN 1149-5Elektrostatische Eigenschaften



EN ISO 11612



EN 1149-5

Nomex® Comfort Hemd

Art. Nr.: DEAHE01

Material: 98% Aramid,
2% sonstige Fasern (Antistatik),
FC-Ausrüstung – ca. 180 g/m²

- ▶ verdeckte Knopfleiste
- ▶ Hemdkragen mit angeschnittenem Steg und einem Knopf zu schließen
- ▶ eine aufgesetzte Brusttasche mit Patte links
- ▶ Ärmel mit Manschette, Weite verstellbar

 Größe:	 Farbe:	 VE:
39–40, 49–50	kornblau	25 Stück je Größe



Nomex® Comfort Latzhose

Art. Nr.: DEALH01

Material: 98% Aramid,
2% sonstige Fasern (Antistatik),
FC-Ausrüstung – ca. 260 g/m²

- ▶ Latztasche mit verdecktem Reißverschluss
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche
- ▶ zwei Seiteneingriffe
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ Träger aus gleichem Gewebe mit Gummizwischenstück und Kunststoffschnallen

 Größe:	 Farbe:	 VE:
44–64, 98–110	kornblau	20 Stück je Größe



Chemikalienschutz-Bekleidung

Norm: EN 13034 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
EN 1149-5 - Elektrostatische Eigenschaften

Material: 99% Polyester, 1% sonstige Faser (Antistatik), FC-Ausrüstung – ca. 290 g/m²



Jacke

Art. Nr.: KODELJA01

- ▶ eine Brusttasche mit Patte, zwei Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- ▶ Armsaum durch Druckknopf verstellbar
- ▶ Druckknopfleiste
- ▶ Umlegekragen



Größe:	Farbe:	VE:
46-64	kornblau	20 Stück je Größe

Bundhose

Art. Nr.: KODELHO01

- ▶ eine Zollstocktasche rechts, eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Verstärkung
- ▶ Bund mit sieben Gürtelschlaufen
- ▶ Hosenschlitz mit Knöpfen
- ▶ Kunststoffgürtel



Größe:	Farbe:	VE:
46-64	kornblau	20 Stück je Größe

Hemd

Art. Nr.: MKHE03

- ▶ vordere Kante mit sieben Knöpfen zu schließen
- ▶ aufgesetzte Brusttasche links mit Patte
- ▶ Manschette mit Knopf



Größe:	Farbe:	VE:
39/40 - 47/48	grau	25 Stück je Größe

Latzhose

Art. Nr.: KODELLH01

- ▶ Latztasche mit Patte und zwei Druckknöpfen
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ zwei Seiteneingriffe



Größe:	Farbe:	VE:
46-64	kornblau	20 Stück je Größe

Chemikalienschutz-Bekleidung

Norm: EN 13034 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
Material: 100 % Polyacryl, FC-Ausrüstung – ca. 270 g/m²



Jacke

Art. Nr.: DOLJA

- ▶ Langform
- ▶ Umlegekragen
- ▶ eine Brusttasche mit Patte
- ▶ zwei Seitentaschen mit Patten
- ▶ verdeckte Knopfleiste
- ▶ eine Innentasche links

 Größe:	 Farbe:	 VE:
46-64	grau	20 Stück je Größe



Bundhose

Art. Nr.: DOLHOBT

- ▶ zwei Beutelseitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte
- ▶ Hosenschlitz mit Knöpfen
- ▶ Bund mit sechs Gürtelschlaufen

 Größe:	 Farbe:	 VE:
46-64	grau	20 Stück je Größe



Latzhose

Art. Nr.: DOLLH

- ▶ Latztasche mit verdecktem Reißverschluss
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ Hosenschlitz geknöpft
- ▶ Träger aus gleichem Gewebe mit Gummizwischenstück und Kunststoffschnalle
- ▶ eine Gesäßtasche mit Patte

 Größe:	 Farbe:	 VE:
46-64	grau	20 Stück je Größe



Berufs-Bekleidung

Jacke

Art. Nr.: HJA02

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²

- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte
- ▶ eine Ärmeltasche links mit Patte
- ▶ verdeckte Druckknopfleiste
- ▶ eine Innentasche links
- ▶ Strickeinsätze
- ▶ Umlegekragen
- ▶ Raglanärmel



Größe:	Farbe:	VE:
46-64, 98-110	kornblau	20 Stück je Größe

Bundhose

Art. Nr.: HH002

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²

- ▶ eine Beintasche auf Hinterhose links mit Patte
- ▶ eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- ▶ Bund mit acht Gürtelschlaufen
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ zwei Seitenbeutel taschen



Größe:	Farbe:	VE:
46-64, 98-110	kornblau	20 Stück je Größe

Latzhose

Art. Nr.: HLH02

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²

- ▶ Träger aus Stretch mit Klemmschnallen
- ▶ eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- ▶ eine Beintasche links mit Patte
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen
- ▶ Latz mit Latztasche und Patte
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ zwei Seiteneingriffe



Größe:	Farbe:	VE:
46-64, 98-110	kornblau	20 Stück je Größe

Kittel

Art. Nr.: HKI02

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 215 g/m²

- ▶ Langform mit Schlitz
- ▶ eine aufgesetzte Brusttasche links
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen
- ▶ verdeckte Druckknopfleiste
- ▶ Umlegekragen



Größe:	Farbe:	VE:
46-64, 98-110	kornblau	20 Stück je Größe

Berufs-Bekleidung

Jacke

Art. Nr.: HJA00

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²

- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte
- ▶ eine Ärmeltasche links mit Patte
- ▶ verdeckte Druckknopfleiste
- ▶ eine Innentasche links
- ▶ Strickeinsätze
- ▶ Umlegekragen
- ▶ Raglanärmel



 Größe:	 Farbe:	 VE:
46-64, 98-110	weiß	20 Stück je Größe

Bundhose

Art. Nr.: HH000

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²

- ▶ eine Beintasche auf Hinterhose links mit Patte
- ▶ eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- ▶ Bund mit acht Gürtelschlaufen
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ zwei Seitenbeutel taschen



 Größe:	 Farbe:	 VE:
46-64, 98-110	weiß	20 Stück je Größe


Latzhose

Art. Nr.: HLH00

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²

- ▶ Träger aus Stretch mit Klemmschnallen
- ▶ eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- ▶ eine Beintasche links mit Patte
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen
- ▶ Latz mit Latztasche und Patte
- ▶ eine Zollstocktasche rechts
- ▶ zwei Seiteneingriffe



 Größe:	 Farbe:	 VE:
46-64, 98-110	weiß	20 Stück je Größe




Kittel

Art. Nr.: HKI00

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²

- ▶ Langform mit Schlitz
- ▶ eine aufgesetzte Brusttasche links
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen
- ▶ verdeckte Druckknopfleiste
- ▶ Umlegekragen



 Größe:	 Farbe:	 VE:
46-64, 98-110	weiß	20 Stück je Größe

Prevent® Comfort Stretch Bundhose mit Schnittschutz



Art. Nr.: PFHO

Norm: EN 381-5..... Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen Form A, Klasse 1, 6 Lagen

KWF..... Anerkennung für Standard-Bekleidung

Material: Stretch: 96 % Polyester, 4 % Elasthan
Wasserabweisendes Material: 100% Polyester
Schnittschutz: 50% Polyester, 50% Polypropylen

- ▶ Hosenschlitz mit Reißverschluss
- ▶ Bund mit Druckknopf zu schließen, Bund komplett mit Gummi
- ▶ 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss
- ▶ 1 aufgesetzte Balgtasche links mit Patte und Klettverschluss,
- ▶ Falte leuchtorange abgesetzt
- ▶ 1 Gesäßtasche rechts mit Reißverschluss
- ▶ Reißverschluss-Lüftung am linken Oberschenkel
- ▶ doppelte Maßstabtasche rechts
- ▶ Front-Kniebereich aus wasserabweisendem Material
- ▶ Nierenschutz an Hinterhose
- ▶ mit leuchtorange Keilen auf untere Vorderhose
- ▶ mechanischer Schmutz- und Zeckenschutz am Beinabschluss
- ▶ Befestigungsmöglichkeit für Hosenträger
- ▶ Prevent-Einstickung Beintasche
- ▶ alle Riegel orange
- ▶ mit Kombischlüsseltasche

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	schwarz-neonorange	1 Stück je Größe



EN 381-5



kwf

Warnschutz

Kombinationsmöglichkeiten zu PFHO

Art. Nr.: PTW-P/68

Siehe Seite: 96

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung



EN ISO 20471

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 5XL	orange	10 Stück je Größe

Art. Nr.: PTW-S/68

Siehe Seite: 96

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung



EN ISO 20471

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	orange-schwarz	10 Stück je Größe

Art. Nr.: 3360

Siehe Seite: 103

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Warnschutzbekleidung
EN 343:2003 + A1:2007..... Schutzkleidung gegen Regen



EN ISO 20471



EN 343

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	orange-schwarz	10 Stück je Größe

Art. Nr.: 80600

Siehe Seite: 98

EN ISO 13688:2013 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
EN ISO 20471:2013 Klasse 3..... Warnschutzbekleidung



EN ISO 20471

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 5XL	orange	10 Stück je Größe

Schnittschutz



Prevent® Waldarbeiter-Latzhose

Art. Nr.: FH
Norm: EN 381-5, Form: A, Klasse 1
Material: 50% Nylon / 50% Baumwolle

- ▶ eingenähte, KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- ▶ verstellbare, elastische Hosenträger
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Brustlatztasche mit Reißverschluss
- ▶ eine Gesäßtasche
- ▶ eine Zollstocktasche
- ▶ Warnkeile im Unterschenkelbereich

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	grün-orange	10 Stück je Größe



EN 381



Prevent® Waldarbeiter-Beinlinge

Art. Nr.: FB
Norm: EN 381-5, Form: A, Klasse 1
Material: 50% Nylon / 50% Baumwolle

- ▶ eingenähte, KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- ▶ leichter Einstieg durch Reißverschluss im Wadenbereich
- ▶ Warnkeile im Unterschenkelbereich

 Größe:	 Farbe:	 VE:
Einheitsgröße	grün-orange	10 Stück je Größe






EN 381

Schnittschutz

Prevent® Waldarbeiter-Bundhose

Art. Nr.: FHB
Norm: EN 381-5, Form: A, Klasse 1
Material: 50% Nylon / 50% Baumwolle

- ▶ eingenähte, KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Gesäßtasche
- ▶ eine Zollstocktasche
- ▶ Warnkeile im Unterschenkelbereich

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	grün-orange	10 Stück je Größe



EN 381



Prevent® Jacke ohne Schnittschutz

Art. Nr.: FJ
Material: 50% Nylon / 50% Baumwolle

- ▶ Reißverschluss
- ▶ Umlegekragen
- ▶ zwei Außentaschen
- ▶ zwei Brusttaschen
- ▶ eine Innentasche
- ▶ Warnkeile im Schulterbereich
- ▶ Handytasche

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	grün-orange	10 Stück je Größe





Lackieranzug



Art. Nr.: LAG

Material: 100% Polyester

- die Mehrweglösung für Lackierprofis
- atmungsaktiv
- antistatisch
- fusselfrei
- reißfest
- Kapuze und Kordelzug
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- Gummizug an Arm- und Beinenden
- Taillengummi im Rücken
- Gesäßtasche mit Klettverschluss
- waschbar und dadurch mehrfach einsetzbar
- einzeln verpackt im PP-Beutel
- gemäß PSA-Richtlinie CE CAT. I
- Bruststreifen in gelb und rot

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	grau	15 Stück je Größe

EU-Normen



DIN EN ISO 20471 - Hochsichtbarke Warnbekleidung

Mindestfläche des sichtbaren Materials in m²

Mindestfläche des sichtbaren Materials in m ² Material	Kleidung Klasse 3	Kleidung Klasse 2	Kleidung Klasse 1
Hintergrundmaterial	0,80	0,50	0,14
retroreflektierendes Material	0,20	0,13	0,10
Material mit kombinierten Eigenschaften	n. a.	n. a.	0,20

ANMERKUNG: Die Klasse der Kleidung richtet sich nach der kleinsten Fläche des sichtbaren Materials.



EN 343 - Schutz gegen Regen

Definiert die Anforderungen für Bekleidung zum Schutz vor Regen. Dafür wird die Wasserdichtheit und die Atmungsaktivität ermittelt und in drei Klassen eingeteilt, von denen 3 die höchste Stufe ist:

Wasserdichtheit:

Klasse 1:	-
Klasse 2:	> 800 mmH ₂ O
Klasse 3:	> 1300 mmH ₂ O

In mmH₂O wird die Höhe des Wasserdrucks während des Tests bezeichnet.

Atmungsaktivität:

Klasse 1:	Ret: > 150
Klasse 2:	Ret: 20 - 149
Klasse 3:	Ret: 1 - 19

Der Wert Ret gibt an welchen Widerstand Wasserdampf überwinden muss, um nach außen abgegeben zu werden.

EU-Normen



EN 1149 - Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften

beschreibt die Anforderungen an elektrisch leitfähige Bekleidung. Diese Bekleidung ist geerdet, zum Beispiel durch Kombination mit leitfähigen Schuhen, um die Bildung von Funken zu reduzieren und somit auch die Explosionsgefahr. Die Norm unterteilt sich weiter in:

- EN 1149-1 Bekleidung nach Teil 1 leitet die elektrostatische Ladung ab.
- EN 1149-2 Bekleidung nach Teil 2 wurde auf seinen elektrischen Widerstand hin geprüft.
- EN 1149-3 Bekleidung nach Teil 3 gibt die elektrostatische Ladung an die Luft ab.
- EN 1149-5 Bekleidung nach Teil 5 unterliegt Anforderungen an Materialien und Konstruktion, die als ein Teil eines vollständig geerdeten Systems verwendet werden können.



EN 13034 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Spezifiziert die Anforderungen an flüssigkeitsdichte oder begrenzt eingesetzte Chemikalienschutzkleidung. Diese Bekleidung schützt vor leichten Spritzern und Aerosolen (z.B. durch Sprays) von Chemikalien, deren Wirkung als geringes Risiko eingestuft wird. Im Falle einer Kontamination der Schutzkleidung bleibt dem Träger dadurch ausreichend Zeit um geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Der Schutz dieser Bekleidung ist also eingeschränkt (Typ 6).



EN 14058 - Schutz gegen kühle Umgebungen

Einsatz der geprüften Kleidung in Umgebung von Lufttemperatur, die -5°C und höher ist. In der Kennzeichnung muss die Klassifizierung des Wärmedurchgangswiderstandes angegeben sein.



EN ISO 11611 - Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Beim Schweißen und dazu verwandten Verfahren schützt Bekleidung, die diese Anforderungen erfüllt, gegen kleine Spritzer, kurzer Kontakt mit Flammen, strahlende Hitze von Lichtbögen und Schweißperlen sowie begrenzten elektrischen Ladungen.



EN ISO 11612 - Schutzkleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

Bei kurzem Kontakt mit Flammen und mindestens einer Art von Hitze, ist Kleidung geeignet, die nach dieser europäischen Norm geprüft wurde. Der Schutz vor Hitze wird dabei zwischen folgenden Hitzearten unterschieden:

Begrenzte Flammenausbreitung:	A
Konvektionshitze:	B1 – B3
Strahlungshitze:	C1 – C4
Flüssige Aluminiumspritzer:	D1 – D3
Flüssige Eisenspritzer:	E1 – E3
Kontakthitze:	F1 – F3



EN 381-5

Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen.

Teil 5: Anforderungen an den Beinschutz



EN 381-11

Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen.

Teil 5: Anforderungen für Oberkörperschutzmittel

Größen (Katalog)	0	1	2	3	4	5	6
International	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
deutsche Größen	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72

Herren Größen	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
untersetzte Größen				25	26	27	28	29	30			
schlanke Größen	90	94	98	102	106	110						



Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.



Kälte- und Regenbekleidung



Prevent® Softshell-Jacken und Softshell-Pilotenjacke	146
Prevent® Westen	149
Winterbau-Bekleidung	150
Prevent® PU- und Regenbekleidung	151
Regenset	152
Prevent® Thermobekleidung	153



Prevent® Softshelljacke



Prevent® Softshelljacke

Art. Nr.: PS2

Material: 96 % Polyester, 4 % Spandex
270 g/m²

- ▶ schwarze Softshelljacke
- ▶ zwei rote Seitentaschen mit Reißverschluss
- ▶ eine rote Brusttasche mit Reißverschluss
- ▶ Fleecefütterung im Kragen
- ▶ Armabschluss durch Klettverschluss verstellbar
- ▶ Kordelzug am Bund

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	schwarz	10 Stück je Größe



Prevent® Softshelljacke

Art. Nr.: PS3

Material: 96 % Polyester, 4 % Spandex, TPU Membrane
300 g/m²

- ▶ schwarze Softshelljacke
- ▶ abtrennbare Kapuze mit Kordelzug
- ▶ zwei blaue Seitentaschen mit Reißverschluss
- ▶ eine blaue Brusttasche mit Reißverschluss
- ▶ Fleecefütterung im Kragen
- ▶ Armabschluss durch Klettverschluss verstellbar
- ▶ Kordelzug am Bund

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	schwarz	10 Stück je Größe




Winter-Bekleidung

Prevent® Trendline DK Softshell-Jacke

Art. Nr.: 9174

Material: Obermaterial: 100 % Polyester
TPU Membrane
Innenfutter: 100 % Polyester
Fleece und Taft

- ▶ abnehmbare Kapuze mit Kordelzug
- ▶ 3 Seitentaschen mit Reißverschluss
- ▶ eine Brusttasche mit Druckknopf
- ▶ eine Reißverschlussinnentasche
- ▶ eine Innentasche mit Klettverschluss
- ▶ Reißverschlussabdeckung mit Klettverschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	anthrazit	10 Stück je Größe



Prevent® Winterparka

Art. Nr.: 8022

Material: 100 % Polyester RipStop, PU-Beschichtung
Futter: 100 % Polyester

- ▶ atmungsaktive Beschichtung
- ▶ Reflexbiese im Schulterbereich
- ▶ zwei Einschubtaschen
- ▶ zwei Brusttaschen
- ▶ Kapuze mit Reißverschluss abtrennbar
- ▶ Armbündchen mit Klettverschluß

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	schwarz	10 Stück je Größe





Kälte- und Regenbekleidung

Prevent® DK Pilotenjacken



Prevent® DK Pilotenjacken, einfarbig

Art. Nr.: 174/16 schwarz
174/20 marineblau

Material: 50 % Polyester / 50 % Baumwolle
Futter: 100 % Polyester (Faserpelz)

- ▶ zwei Brusttaschen
- ▶ zwei seitliche Schubtaschen
- ▶ zwei Innentaschen
- ▶ eine Ärmeltasche mit Reißverschluss
- ▶ kräftiger Reißverschluss
- ▶ Faserpelz-Futter auch im Kragen
- ▶ Thermofutter in den Ärmeln

Größe:	Farbe:	VE: je Größe
S - 3XL	schwarz / marineblau	10 Stück



Prevent® DK Pilotenjacken, zweifarbig

Art. Nr.: 174ZA/12 schwarz-grau
174ZA/20 marine-kornblau

Material: 50 % Polyester / 50 % Baumwolle
Futter: 100 % Polyester (Faserpelz)

- ▶ zwei Brusttaschen
- ▶ zwei seitliche Schubtaschen
- ▶ zwei Innentaschen
- ▶ eine Ärmeltasche mit Reißverschluss
- ▶ kräftiger Reißverschluss
- ▶ Faserpelz-Futter auch im Kragen
- ▶ Thermofutter in den Ärmeln

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	schwarz-grau / marine-kornblau	10 Stück je Größe



Prevent® Trendline Pilotenjacken

Art. Nr.: 174P/16 schwarz
174P/20 marineblau
174P/60 rot

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung
Futter: 100 % Polyester (Faserpelz)

- ▶ abtrennbare Ärmel
- ▶ austrennbares Futter
- ▶ Kapuze im Kragen
- ▶ verschweißte Nähte (dadurch wasser- und winddicht)
- ▶ zwei Brusttaschen
- ▶ eine Handytasche
- ▶ zwei seitliche Schubtaschen
- ▶ zwei Innentaschen
- ▶ eine Ärmeltasche mit Reißverschluss
- ▶ Kragenfutter austrennbar
- ▶ Thermofutter in den Ärmeln

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	schwarz / marineblau / rot	10 Stück je Größe

Westen

Prevent® Trendline, Weste

Art. Nr.: 5060

Material: 96 % Polyester / 4 % Elasthan



- ▶ eine Brusttasche mit Reißverschluss
- ▶ eine Handytasche links mit Patten
- ▶ zwei Stifflaschen
- ▶ zwei Seitentaschen mit Reißverschluss
- ▶ eine Innentasche mit Reißverschluss
- ▶ wasserundurchlässiger Reißverschluss
- ▶ Reflexapplikation auf Brusthöhe
- ▶ Kordelzug am Bund



 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	schwarz	10 Stück je Größe

Prevent® Trendline red - Weste

Art. Nr.: PTR-WE

Material: 100 % Polyester



- ▶ Innenfutter aus Fleece
- ▶ grau abgesetzt
- ▶ zwei seitliche und drei Beuteltaschen auf der Brust mit Patten und Klettverschluss
- ▶ eine Innentasche mit Klettverschluss
- ▶ zwei Seitentaschen und zwei Beuteltaschen mit Patten und Klettverschluss
- ▶ Reflexapplikation auf den Brustpatten



 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	schwarz	10 Stück je Größe

Weste


Art. Nr.: WBS

Material: 100% Baumwolle

Futter: 100 % Acryl

- ▶ drei Außentaschen
- ▶ eine Innentasche
- ▶ verlängertes Rückenteil
- ▶ Nähte und Tascheneingriffe in Kunstleder eingefasst
- ▶ Reißverschluss



 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 5XL	schwarz	25 Stück je Größe



Winterbau-Bekleidung



Winterbau-Jacke

Art. Nr.: PJ
Normen: PSA, Kat. I
Material: Baumwollgewebe, PU-Beschichtung
Futter: 100 % Polyester

- ▶ austrennbares Acrylfutter
- ▶ verdeckte Knopfleiste
- ▶ zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte

Größe:	Farbe:	VE:
S - 4XL	gelb (RAL 1021)	10 Stück je Größe



Winterbau-Latzhose

Art. Nr.: PUL
Normen: PSA, Kat. I
Material: Baumwollgewebe, PU-Beschichtung

- ▶ aufgesetzte Brustlatztasche
- ▶ zwei Seitentaschen
- ▶ eine Zollstocktasche

Größe:	Farbe:	VE:
S - 4XL	gelb (RAL 1021)	20 Stück je Größe



Winterbau-Kapuze

Art. Nr.: PUK
Normen: PSA, Kat. I
Material: Baumwollgewebe, PU-Beschichtung

- ▶ anknüpfbar
- ▶ Schnürzug

Größe:	Farbe:	VE:
S - 4XL	gelb (RAL 1021)	50 Stück je Größe

PU-Stretch-Regen Bekleidung

PU-Stretch-Regenjacke




Art. Nr.: PJC/500 gelb

PJC/10 schwarz

Normen: EN 343:2003...Schutz gegen Regen

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

- ▶ Nähte verschweißt
- ▶ Kapuze
- ▶ Druckknopfverschluss
- ▶ Rücken- und Ärmelentlüftung
- ▶ zwei Pattentaschen
- ▶ reißfest
- ▶ wasserdicht und strapazierfähig

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	gelb	20 Stück je Größe
S - 4XL	schwarz	20 Stück je Größe



PU-Stretch-Regenbundhose




Art. Nr.: PULC/500 gelb

PULC/10 schwarz

Normen: EN 343:2003...Schutz gegen Regen

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

- ▶ starker Gummizug am Bund
- ▶ reißfest
- ▶ wasserdicht und strapazierfähig

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 4XL	gelb	20 Stück je Größe
S - 4XL	schwarz	20 Stück je Größe





Kälte- und Regenbekleidung

Regenset



Art. Nr.: R-SET/500 gelb
 R-SET/20 marineblau

Material: 100 % Polyester

Jacke:

- ▶ Kapuze
- ▶ Reißverschluss
- ▶ Kordel am Bund
- ▶ Armabschluss mit Gummizug
- ▶ zwei Pattentaschen
- ▶ reißfest
- ▶ wasserdicht und strapazierfähig

Hose:

- ▶ starker Gummizug am Bund
- ▶ zwei Seiteneingriffe
- ▶ reißfest
- ▶ wasserdicht und strapazierfähig

👤 Größe:	🌈 Farbe:	📦 VE:
S - 3XL	gelb	20 Stück je Größe
S - 3XL	blau	20 Stück je Größe




Prevent® DK Thermo Bekleidung

Prevent® DK Thermo-Jacke

Art. Nr.: TJ

Material: 100 % Polyester (Thermo-Steppfutter)

- ▶ eine Brusttasche
- ▶ Stehkragen
- ▶ Ärmelbündchen
- ▶ verlängertes Rückenteil
- ▶ Reißverschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	blau	20 Stück je Größe






Prevent® DK Thermo-Bundhose

Art. Nr.: TH

Material: 100 % Polyester (Thermo-Steppfutter)

- ▶ Beinbündchen
- ▶ mittels Gummizug in der Weite verstellbar
- ▶ Hoseneingriff

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	blau	20 Stück je Größe



Prevent® DK Thermo-Weste

Art. Nr.: TW

Material: 100 % Polyester (Thermo-Steppfutter)

- ▶ verlängertes Rückenteil
- ▶ Reißverschluss

 Größe:	 Farbe:	 VE:
S - 3XL	blau	40 Stück je Größe





EU-Normen



EN 343 - Schutz gegen Regen

Definiert die Anforderungen für Bekleidung zum Schutz vor Regen. Dafür wird die Wasserdichtheit und die Atmungsaktivität ermittelt und in drei Klassen eingeteilt, von denen 3 die höchste Stufe ist:

Wasserdichtheit:

- Klasse 1: -
- Klasse 2: > 800 mmH2O
- Klasse 3: > 1300 mmH2O

In mmH2O wird die Höhe des Wasserdrucks während des Tests bezeichnet.

Atmungsaktivität:

- Klasse 1: Ret: > 150
- Klasse 2: Ret: 20 - 149
- Klasse 3: Ret: 1 - 19

Der Wert Ret gibt an welchen Widerstand Wasserdampf überwinden muss, um nach außen abgegeben zu werden.

Größentabelle - Kälteschutz-Bekleidung

Größen (Katalog)	0	1	2	3	4	5	6
International	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
deutsche Größen	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72



Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.



Schuhe und Stiefel



EIBE[®] Sicherheitsschuh	158
Sicherheitsschuh S3	159
PVC-Sicherheitsstiefel S5	160
Berufsstiefel	161
Einziehsocken	161
Wathose	162
Hüftstiefel	163



EIBE® Sicherheitsschuh

eibe®



EIBE® Sicherheitsschuh S1P

Art. Nr.: 11000

Material: Veloursleder und Textil

EN ISO 20345/S1P (SRC)Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ Atmungsaktives Textilfutter
- ▶ Innensohle perforiert
- ▶ Rutschemmende 2 Schichten PUR Laufsohle
- ▶ Sohle antistatisch
- ▶ Abriebfester Spitzen- und Fersenschutz
- ▶ Schaftrand- und Laschenpolster
- ▶ Schnellschnürösen
- ▶ Textillasche am Kragen

Größe:	Farbe:	VE:
36 - 48	schwarz-grau-orange	10 Paar je Größe

eibe®



EIBE® Sicherheitsschuh S1P

Art. Nr.: 19000

Material: Veloursleder und Textil

EN ISO 20345/S1P (SRC)Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ Atmungsaktives Textilfutter
- ▶ Innensohle perforiert
- ▶ Rutschemmende 2 Schichten PUR Laufsohle
- ▶ Sohle antistatisch
- ▶ Abriebfester Spitzen- und Fersenschutz
- ▶ Schaftrand- und Laschenpolster
- ▶ Schnellschnürösen
- ▶ Textillasche am Kragen

Größe:	Farbe:	VE:
36 - 48	schwarz-grau-orange	10 Paar je Größe

eibe®



EIBE® Sicherheitsschuh S3

Art. Nr.: 8520

Material: Rindnarbenleder

EN ISO 20345/S3 (SRC)Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stiefel aus Rindnarbenleder
- ▶ Kunststoffkappe
- ▶ durchtrittsichere Gewebezweischensohle
- ▶ Spitzenschutz
- ▶ rutschemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- ▶ Sohle antistatisch
- ▶ Knöchel-, Schaftrand- und Laschenpolster
- ▶ Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt
- ▶ Schnellschnürösen
- ▶ ergonomisches Fußbett

Größe:	Farbe:	VE:
38 - 47	schwarz-grau	10 Paar je Größe

Sicherheitshalbschuh S3


Sicherheitshalbschuh S3

Art. Nr.: 31000

Material: Rindnarbenleder

EN ISO 20345/S3 (SRA) ...Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- ▶ Sohle antistatisch, öl- und säurebeständig
- ▶ Schaftrand und Laschenpolster
- ▶ Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt

	Größe:		Farbe:		VE: je Größe
	36 - 48		schwarz-grau, grüne Nähte		10 Paar



Sicherheitsstiefel S3

Art. Nr.: 39500

Material: Rindnarbenleder

EN ISO 20345/S3 (SRA) ...Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- ▶ Sohle antistatisch, öl- und säurebeständig
- ▶ Knöchel-, Schaftrand- und Laschenpolster
- ▶ Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt
- ▶ Überkappe

	Größe:		Farbe:		VE: je Größe
	36 - 48		schwarz-grau, grüne Nähte		10 Paar



Sicherheitshalbschuh S3

Art. Nr.: 39000

Material: Rindnarbenleder

EN ISO 20345/S3 (SRA) ...Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- ▶ Sohle antistatisch, öl- und säurebeständig
- ▶ Knöchel-, Schaftrand- und Laschenpolster
- ▶ Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt

	Größe:		Farbe:		VE: je Größe
	36 - 48		schwarz-grau, grüne Nähte		10 Paar



Sicherheitsstiefel S3

Art. Nr.: 39512

Material: Rindnarbenleder

EN ISO 20345/S3 (SRA) ...Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- ▶ Sohle antistatisch, öl- und säurebeständig
- ▶ Knöchel-, Schaftrand- und Laschenpolster
- ▶ Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt
- ▶ Webpelzfutter
- ▶ Überkappe

	Größe:		Farbe:		VE: je Größe
	36 - 48		schwarz-grau, grüne Nähte		10 Paar





PVC-Sicherheitsstiefel



PVC-Sicherheitsstiefel S5

Art. Nr.: SSG

EN ISO 20345/S5 (SRC).....Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ Stollensohle
- ▶ Sohle antistatisch, bedingt öl- und benzinbeständig
- ▶ 38 cm Schafthöhe
- ▶ gelb-schwarz

 Größe:	 Farbe:	 VE:
36 - 48	gelb-schwarz	6 Paar je Größe






PVC-Sicherheitsstiefel S5

Art. Nr.: SSS

EN ISO 20345/S3 (SRC).....Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ Stollensohle
- ▶ Sohle antistatisch, bedingt öl- und benzinbeständig
- ▶ 38 cm Schafthöhe

 Größe:	 Farbe:	 VE:
36 - 48	schwarz-schwarz	6 Paar je Größe

Berufsstiefel

Berufsstiefel BS

Art. Nr.: BS

EN ISO 20347/04Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stollensohle
- ▶ Trikotfutter
- ▶ 38 cm Schafthöhe

 Größe:	 Farbe:	 VE:
36 - 48	schwarz	8 Paar je Größe



Berufsstiefel BG

Art. Nr.: BG

EN ISO 20347/04Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ Stollensohle
- ▶ Trikotfutter
- ▶ 38 cm Schafthöhe

 Größe:	 Farbe:	 VE:
36 - 48	grün	8 Paar je Größe



Einziehsocken

Art. Nr.: RS

Material: 70% Polyester / 30% Viskose

 Größe:	 Farbe:	 VE:
39/40 - 47/48	grau	50 Paar





Wathose



Wathose

Art. Nr.: WH

Material: 100 % Polyester mit

Beschichtung: PVC

EN ISO 20347/04 Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ angeschweißte Berufsstiefel
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ verstellbare Hosenträger
- ▶ Latz-Innentasche
- ▶ Kordelzug

 Größe:	 Farbe:	 VE:
38 - 48	oliv	6 Stück je Größe

Wathose S5

Art. Nr.: WHSA

Material: 100 % Polyester mit

Beschichtung: PVC

EN ISO 20345/S5 Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ angeschweißte Sicherheitstiefel
- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ verstellbare Hosenträger
- ▶ Latzinnentasche
- ▶ Kordelzug

 Größe:	 Farbe:	 VE:
38 - 48	oliv	6 Stück je Größe

Hüftstiefel

Hüftstiefel

Art. Nr.: HST

Material: 100 % Polyester mit

Beschichtung: PVC

EN ISO 20347/04Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ angeschweißte Berufsstiefel
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ verstellbare Gürtelhalter

 Größe:	 Farbe:	 VE:
38 - 48	oliv	6 Stück je Größe

Hüftstiefel S5

Art. Nr.: HSTS

Material: 100 % Polyester mit

Beschichtung: PVC

EN ISO 20345/S5Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

- ▶ angeschweißte Sicherheitstiefel
- ▶ Stahlkappe
- ▶ Stahlzwischensohle
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ verstellbare Gürtelhalter

 Größe:	 Farbe:	 VE:
38 - 48	oliv	6 Stück je Größe





EU-Normen

EN 20345 - Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

S1	antistatisch, stoßabsorbierende Sohle (200 Joule), geschlossener Fersenbereich
S2	wie S1 mit wasserabweisendem Schaft
S3	wie S2 mit durchtrittsicherer Zwischensohle
S4	wie S1 mit wasserabweisendem Schaft aus polymerem Material
S5	wie S4 mit Stahlzwischensohle

Zudem gibt es noch weitere, optionale Zusatzangaben:

A	Antistatisch
E	Energieabsorbierender Fersenbereich
P	Durchtrittsichere Zwischensohle
SRA	Rutschhemmend bei Wasser und Reinigungsmitteln auf Keramik
SRB	Rutschhemmend bei Glycerin auf Stahl
SRC	SRA und SRB sind erfüllt

EN 20347 - Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

O1	antistatisch, stoßabsorbierende Sohle (200 Joule), geschlossener Fersenbereich
O2	wie O1 mit wasserabweisendem Schaft
O3	wie O2 mit durchtrittsicherer Zwischensohle
O4	wie O1 mit wasserabweisendem Schaft aus polymerem Material
O5	wie O4 mit Stahlzwischensohle

Größentabelle - Schuhe und Stiefel

Größen (Katalog)	36	37	38	39	40	41	42
englische Größen	3	4	5	6	6 1/2	7	8
Größen (Katalog)	43	44	45	46	47	48	49
englische Größen	9	10	10 1/2	11	12	13	14



Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.



Schürzen



Gunova-Schürzen	168
Leder-Schürzen	170
Segeltuch-Schürze.....	171



Schürzen

Gunova-Säureschutzschürzen



- ▶ kräftige, widerstandsfähige Folie
- ▶ verstärkte und eingeschweißte Plastikösen
- ▶ Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband

Art.-Nr.	Größe in cm	Ca.-Stärke in mm	Farbe
S3/S	80 x 100	0,3	S = schwarz
S3/M	90 x 110	0,3	
S3/L	90 x 120	0,3	
S5/S	80 x 100	0,5	
S5/M	90 x 110	0,5	
S5/LL	100 x 120	0,5	
W3/S	80 x 100	0,3	W = weiß
W3/M	90 x 110	0,3	
W3/L	90 x 120	0,3	
W5/S	80 x 100	0,5	
W5/M	90 x 110	0,5	
W5/L	90 x 120	0,5	
VE	10 Stück je Artikel im PE-Beutel		



Gunova-Schürzen mit Gewebeeinlage

- ▶ unempfindliches, widerstandsfähiges Polyestergewirke
- ▶ hohe Einreiß- und Weiterreißfestigkeit
- ▶ sehr flexibel und weich
- ▶ eingeschweißte Plastikösen
- ▶ Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband

Art.-Nr.	Größe in cm	Ca.-Stärke in mm	Farbe
GS4/S	80 x 100	0,5	GS = schwarz
GS4/SM	80 x 110	0,5	
GS4/L	80 x 120	0,5	
GS4/LL	100 x 120	0,5	
GW4/S	80 x 100	0,5	GW = weiß
GW4/SM	80 x 110	0,5	
GW4/LL	100 x 120	0,5	
VE	10 Stück je Artikel im PE-Beutel		

Bei Beanspruchung durch nachstehende Chemikalien sind Gunova-Plastik-Schürzen einsetzbar. Dauerbelastung führt jedoch in Abhängigkeit von Einwirkungszeit und Konzentration zu einer Einschränkung der Flexibilität und Haltbarkeit!

Aceton – Äther – Alkohol – Benzol – Butylacetat – Butylperoxid –
Chlorkohlenwasserstoffe – Dimethylformamid – spezielle
Fettsäureverbindungen – Fette und Öle – Halogene – Ketone –
Methylenchlorid-Perchloräthylen – Phenole – Teere und Teeröle –
Terpentinöl – Tetralin – Toluol – Tran – Xylol





Spaltlederschürze

Art. Nr.: SLS

Material: Rindspaltleder

- ▶ kräftiges Rindspaltleder
- ▶ verstellbare Kreuzberiemung

 Größe:	 Farbe:	 VE:
80 x 100 cm	natur	10 Stück



Volllederschürze

Art. Nr.: VLS

Material: Rindnarbenleder

- ▶ kräftiges Rindnarbenleder
- ▶ verstellbare Kreuzberiemung

 Größe:	 Farbe:	 VE:
80 x 100 cm	natur	10 Stück






Segeltuch-Schürze

Art. Nr.: STS

Material: 100% Baumwolle

- ▶ Bauchverstärkung
- ▶ Kordelzug in Metallösen

 Größe:	 Farbe:	 VE:
80 x 100 cm	rotbraun	100 Stück





Beständigkeitsliste Gunova-Schürzen

Bei Überschreitung der angegebenen Prozentzahlen ist die Beständigkeit nur noch bedingt gegeben.

Gase	Säuren	Salze	Laugen
Ammoniak	Acetylsalicylsäure	Alaune	Ammoniaklösung
Butan	Akkuensäure	Aluminiumsalze	Bleichlauge
Kohlendioxid	Ameisensäure 10%	Ammoniumsalze	Kalilauge 25%
Leuchtgas	Benzolsäure	Bariumsalze	Natronlauge 10%
Schwefelwasserstoff	Borsäure	Borax	Seifenlösung
Stickstoff	Bromwasserstoff- säurekonzentrat	Calciumsalze	
Wasserstoff	Essigsäure 10%	Chromsalze	
	Holzessig 6%	Eisensalze	
	Kieselflourwasser- stoffsäure	Ferricyankalium	
	Maleinsäure 35%	Ferrocyanalium	
	Milchsäure 50%	Hydroxylaminsulfat	
	Oxalsäure	Kaliumsalze	
	Phosphorsäure	Kochsalze	
	Salpetersäure 6,3%	Kupfersalze	
	Salzsäure 10%	Magnesiumsalze	
	Schwefelsäure 50%	Natriumsalze	
	Stearinsäure	Nickelsalze	
	Weinsäure	Quecksilbersalze	
	Zitronensäure	Schwefelnatrium 10%	
	Zinksalze	Silbersalze	
		Strontiumnitrat	



Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.

