

ASATEX®



2020 / 2021





INFORMATIONEN

4



HANDSCHUHE

8



**EINWEG-
SCHUTZBEKLEIDUNG**

44



**WARNSCHUTZ-
BEKLEIDUNG**

96



**FUNKTIONS-
BEKLEIDUNG**

116



**KÄLTE- UND
REGENBEKLEIDUNG**

146



**SCHUHE
UND STIEFEL**

154



SCHÜRZEN

162



HERZLICH WILLKOMMEN BEI ASATEX®

Die Erfolgsgeschichte von ASATEX® beginnt 1982 mit Arbeitshandschuhen. Der Gründer der GmbH, der Geschäftsmann Carsten Blöcker, beweist von Anfang an das richtige Gespür für Markt und Kunden. Schnell entwickelt sich das Familienunternehmen zum Spezialisten in allen Fragen rund um Arbeitsschutzkleidung – mit beständig wachsendem Sortiment. Heute ist ASATEX® ein führender Hersteller von Arbeitsschutzkleidung und steht für eine umfassende, innovative und verantwortungsvolle Auseinandersetzung mit dem Thema „Schutz am Arbeitsplatz“. Besonderes Augenmerk liegt auf den hohen Ansprüchen der Branche an eine vorausplanende Entwicklung, fristgerechte Produktion und einen zuverlässigen Vertrieb an den Fachhandel.

In zweiter Generation lenken die Brüder Kai und Ron Blöcker mit hohem persönlichen Engagement und großer Innovationskraft das unternehmerische Handeln. Die gebürtigen Rheinländer sind sich ihrer großen Verantwortung für die Fortführung und Entwicklung von ASATEX® bewusst. Im Zentrum steht dabei die vertrauenswürdige Belieferung des Fachhandels. Höchste Qualitätsstandards und Zuverlässigkeit in allen Bereichen sind daher die Kernelemente der Unternehmensphilosophie.

„Aus Verantwortung gegenüber dem Fachhandel definieren wir die 5 starken Säulen von ASATEX®: Fachwissen, Flexibilität, Schnelligkeit, Sicherheit und Preisstabilität. Auf diesen beruhen unsere strategischen Entscheidungen sowie das tägliche Geschäft.“

Dazu gehört auch, das soziale und wirtschaftliche Leben nachhaltig zu gestalten – ein entscheidender Faktor der gesellschaftlichen Verantwortung von ASATEX®, die branchenübergreifend eine immer größere Rolle spielt. ASATEX® ist Mitglied der VFI-Initiative „sozial-





fair“ und verfolgt den Ansatz, die sozialen sowie arbeitsrechtlichen Standards auch in ausländischen Produktionsstätten einzuhalten und zu verbessern.

„Unser eigenes Unternehmen auch für nachfolgende Generationen zukunftsfähig zu machen und gleichzeitig unseren ausländischen Partnern die Chance auf eine eigene, nachhaltige Existenz zu geben – das ist eine Aufgabe fürs Leben, derer wir uns gerne annehmen.“

Mit der Umwandlung in eine Aktiengesellschaft im Jahr 1995 erfolgte der Umzug in das jetzige Firmengebäude in Bergheim bei Köln, das neben modernen, offen gestalteten Büros über eine Lagerfläche von über 8.500 Quadratmetern und ein umfassendes, hocheffizientes Hochregallager verfügt. Auch nach der Expansion bleiben das Betätigungsfeld und die Überzeugung von ASATEX® bestehen.

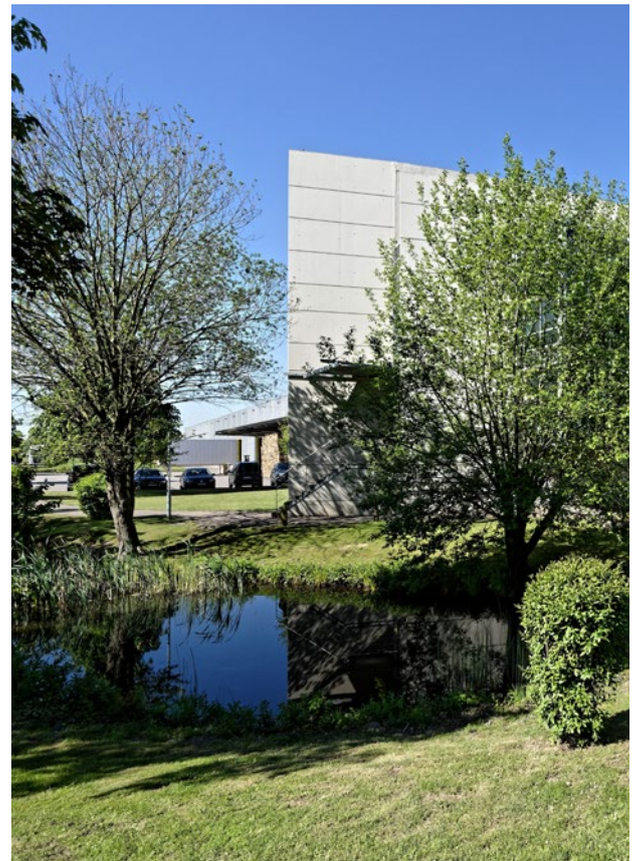
„Seit unserer Gründung vor über drei Jahrzehnten stehen wir in Deutschland und Europa für hochwertige Arbeitsschutzkleidung. Aus Überzeugung und mit Leidenschaft haben wir uns dem Arbeitsschutz verpflichtet.“

Dabei ist ASATEX® längst zu einem verlässlichen Arbeitgeber jenseits der nationalen Grenzen geworden: In Deutschland, Polen, Albanien, der Slowakei, Indien, Pakistan, Sri Lanka, Kambodscha und China stellt das Familienunternehmen in eigener Regie hochwertige Arbeitsschutzkleidung für die unterschiedlichsten Anwendungen und Branchen her. Die internationale Streuung der Produktionsstätten sichert zudem ein hohes Maß an Flexibilität und ermöglicht es dem Unternehmen, auch auf besondere kundenspezifische Anfertigungswünsche einzugehen. In den hauseigenen Werkstätten werden sämtliche Schnitte von Textildesignern und -ingenieuren entworfen und auf dem neuesten Stand von Komfort, Mode sowie Technik gehalten.

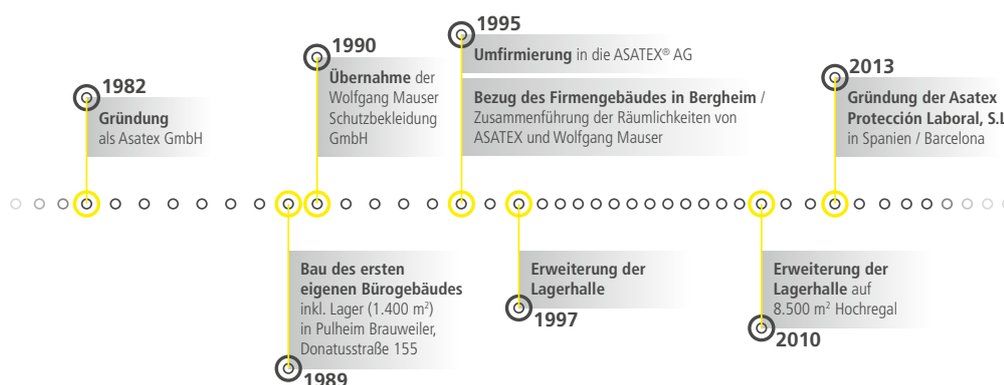
Zusätzlich wurden in Großbritannien, Polen und den Niederlanden weitere Fachmitarbeiter zum Ausbau des weltweiten Außendienstnetzes von ASATEX® eingestellt. Einen besonderen Meilenstein markiert die Expansion nach Spanien auf Großhandelsebene: Mit ASATEX® S. L. als Zweigstelle von ASATEX® in Deutschland reagiert seit 201X ein internationales Profiteam auf die Entwicklungen und Bedürfnisse des spanischen Marktes und steht somit für erfolgreich platzierte sowie konkurrenzfähige Produkte auf dem europäischen Markt.

ASATEX® fertigt Produkte unter den Namen Work-Wear, Cover-Line®, CoverStar®, CoverTex®, CoverBase®, Prevent®, Prevent® Trendline, Prevent® Sport, Prevent® DK, NI.TECH®, EIBE® und Astro-Protect®.

„Wir glauben an eine starke Zukunft für den Fachhandel und sind davon überzeugt, dass eine faire, persönliche Kommunikation von Mensch zu Mensch auch in Zeiten der Digitalisierung den Schlüssel zum Erfolg liefert. Sprechen Sie uns bei Fragen zu den Produkten aus unserem Portfolio oder zur Abwicklung an – wir sind gerne für Sie da und freuen uns auf eine erfolgreiche Partnerschaft!“



Mehr als 30 Jahre Wachstum und Erfahrung

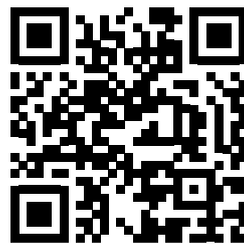




Als B2B-Kunde registrieren

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.**



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

» <https://www.asatex.eu/AGB>



HANDSCHUHE





Mikroschaum-
Handschuhe

8



Schnittschutz-
Handschuhe

15



PU-
Handschuhe

20



Latex, HPT,
Nitril-
Handschuhe

21



Nitril-
Handschuhe

22



Latex-
Handschuhe

24



Leder-
Handschuhe

26



Strick-
Handschuhe

32



Chemikalienschutz-
Handschuhe
(Nitril, Neoprene,
Latex, PVC)

34



Baumwoll-
Handschuhe

36



Winter-
Handschuhe

37



Einweg-
Handschuhe

39



MIKROSCHAUM-HANDSCHUHE



FEINSTRICKHANDSCHUH MIT MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.3.1.X]
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 98% Polyamid, 2% Elasthan
Teilung: 15er

- 2 Faden Trägergewebe
- **Beschichtung besonders atmungaktiv**
- hohe Abriebfestigkeit / lange Standzeiten
- ergonomische Passform
- Öko-Tex® Standard 100

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HIT099	grau/schwarz	6-12	120 Paar	12 Paar



Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HIT099B	blau/schwarz	6-11	120 Paar	12 Paar

- Handinnenflächen mit Punktbenopung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HIT099N	grau/schwarz	7-11	120 Paar	12 Paar



FEINSTRICKHANDSCHUH MIT MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.3.1.X]
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 98% Polyamid, 2% Elasthan
Teilung: 15er

- 3 Faden Trägergewebe
- Beschichtung besonders atmungaktiv
- hohe Abriebfestigkeit / lange Standzeiten
- ergonomische Passform
- Öko-Tex® Standard 100

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HIT091	grau/schwarz	6-12	120 Paar	12 Paar



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



- Handinnenflächen mit Punktbenopung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HIT091N	grau/schwarz	6-12	120 Paar	12 Paar



FEINSTRICKHANDSCHUH MIT MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.2.1.X]
EN 407:2004 [X.1.X.X.X.X]
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 98% Polyamid, 2% Elasthan
Teilung: 15er

- Premium Mikroschaum-Beschichtung
- sehr dünnes 2 Faden Trägergewebe
- hervorragende Atmungsaktivität
- neue sehr dünne Beschichtung
- Schutz vor Kontaktwärme bis 100 °C
- hohe Abriebfestigkeit / lange Standzeiten
- ergonomische Passform
- Öko-Tex® Standard 100
- DMF frei

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HIT099P	grau/schwarz	7-11	120 Paar	12 Paar



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



FEINSTRICKHANDSCHUH MIT MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.2.1.X]
EN 407:2004 [X.1.X.X.X.X]

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 18er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
CONDOR-T	rot/schwarz	5-12	120 Paar	12 Paar

EN 388



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.3.1.X]

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan
Teilung: 15er

- **vollständig mit Nitril-Mikroschaum beschichtet**
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform
- Öko-Tex Standard 100

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HIT091V	grau/schwarz	7-11	120 Paar	12 Paar

EN 388



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEX
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100







FEINSTRICKHANDSCHUH MIT MIKROSCHAUM-BESCHICHTUNG

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.3.1.X]
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: 100 % Nylon
Teilung: 15er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
E091	grau/schwarz	6-11	120 Paar	12 Paar

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.3.1.X]
Beschichtung: Nitril-Mikroschaum mit Noppen
Trägermaterial: 100 % Nylon
Teilung: 15er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
E091N	grau/schwarz	7-11	120 Paar	12 Paar

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.2.1.X]
Beschichtung: Nitril-Mikroschau
Trägermaterial: Nylon, Elasthan
Teilung: 15er

- **Beschichtung mit Touch Funktion**
- hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
E091T	schwarz/schwarz	7-11	120 Paar	12 Paar

EN 388



15

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEK

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



EN 388



15

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEK

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



EN 388



15





MIKROSCHAUM-HANDSCHUHE



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.2.1.X]

Beschichtung: Nitril (gesandet)

Trägermaterial: Polyamid, Elasthan

Teilung: 15er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
F099	schwarz	7-11	120 Paar	12 Paar

EN 388



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.2.1.X]

Beschichtung: Nitril / gesandete Nitrilbeschichtung

Trägermaterial: Polyamid, Elasthan

Teilung: 15er

- vollständige Nitrilbeschichtung bis zum Handgelenk
- Handinnenfläche mit Nitrilschaumbeschichtung
- angenehmer Tragekomfort
- flüssigkeitsdicht
- sehr gute Griffigkeit auch bei Ölen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
N110	blau/schwarz	6-11	120 Paar	12 Paar

EN 388



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.4.2.X]

Beschichtung: Latex / gesandete Latexbeschichtung

Trägermaterial: Polyester

Teilung: 15er

- vollständige Latexbeschichtung bis zum Handgelenk
- Handinnenfläche mit aufgerauter Latexbeschichtung
- angenehmer flexibler Tragekomfort
- flüssigkeitsdicht
- sehr gute Griffigkeit bei Flüssigkeiten

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
E110	blau/schwarz	6-11	120 Paar	12 Paar

EN 388





SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.5.3.3.F]

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: Polyethylen (HDPE)

Teilung: 13er

- robuster Schnittschutzhandschuh
- Schnittschutzstufe F (ISO13997)
- Verstärkung in der Daumenbeuge
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- angenehmer Tragekomfort

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3725	grau/schwarz	6-11	100 Paar	12 Paar

EN 388



13



F



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.X.3.1. E]
EN 407:2004 [X.1.X.X.X.X]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: Para-Armid

Teilung: 18er

- sehr dünn, angenehmer Tragekomfort
- Schnittschutzstufe E (ISO13997)
- verstärkter Abriebschutz am Zeigefinger u. Daumen
- Schutz vor Kontaktwärme bis 100 °C
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
7099	grün/grau	7-11	100 Paar	10 Paar

EN 388



EN 407



18



E





SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.X.3.2.B]

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: Polyethylen (HDPE)

Teilung: 18er

- Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge
- gutes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- angenehmer Tragekomfort

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3099	grün/schwarz	6-11	100 Paar	10 Paar

EN 388



18



B



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.X.4.2.C]

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: Polyethylen (HDPE)

Teilung: 13er

- Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge
- gutes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- angenehmer Tragekomfort

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
5099	blau/schwarz	6-11	100 Paar	10 Paar

EN 388



13



C



10
SIZE
5095
STAIN
RESISTANT
STA
CUT
PROTECTION
LEVEL 3
EN 388
3 X 2 X 2
MADE
IN
SPAIN



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.3.4.2.B]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: HDPE

Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3710	weiß/weiß	6-11	100 Paar	10 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.3.4.2.B]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: HDPE

Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3711	graumeliert/grau	6-11	100 Paar	10 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.X.4.2.B]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: HDPE

Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3711E	graumeliert/grau	7-11	100 Paar	10 Paar





SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.X.4.3.C]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: 46 % Polyethylen (HPPE), 38 % Polyamid,
10 % Glasfaser, 6 % Elasthan

Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3715	hellgrau/schwarz	7-12	120 Paar	12 Paar

EN 388



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.X.4.3.F]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: HDPE, Polyamid, Elasthan

Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3721	grau meliert/schwarz	7-11	100 Paar	10 Paar

EN 388



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.X.4.2.C]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: HDPE, Polyamid, Elasthan

Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3721E	grau meliert/grau	7-11	100 Paar	10 Paar

EN 388





PU-HANDSCHUHE



 13

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.3.1.X]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: Polyester

Teilung: 13er



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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3700	weiß/weiß	6-11	240 Paar	12 Paar



 13

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.3.1.X]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: Polyester

Teilung: 13er



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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3701	grau/grau	6-11	240 Paar	12 Paar



 13

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.3.1.X]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: Polyester

Teilung: 13er



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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3702	schwarz/schwarz	6-11	240 Paar	12 Paar



 18

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.1.1.X]

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: Polyamid

Teilung: 18er



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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3709	schwarz/schwarz	6-11	144 Paar	12 Paar



BLAUER FEINSTRICKHANDSCHUH MIT GEPRÄGTER NATURLATEXBE SCHICHTUNG

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.3.1.X]

Beschichtung: Latex
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 13er

- Premium Qualität
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffbarkeit - auch bei Nässe

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3780	blau/schwarz	8-11	144 Paar	12 Paar



13



FEINSTRICK MIT HPT-BESCHICHTUNG

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.2.1.X]

Beschichtung: HPT®(Hydropellent Technology®)
Trägermaterial: 100 % Polyamid
Teilung: 15er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3790	grau/schwarz	7-11	144 Paar	12 Paar



15



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.2.1.X]

Beschichtung: Nitril-Mikroschau
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3510	weiß/grau	7-11	120 Paar	12 Paar
3520	schwarz/schwarz	7-11	120 Paar	12 Paar



13





NITRIL-HANDSCHUHE



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.1.X]

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle



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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
03400	gelb	7-11	144 Paar	12 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.2.X]

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle



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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
03400P	gelb	7-11	144 Paar	12 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.2.1.X]

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle



- **Premium Qualität**
- Handrücken teilbeschichtet
- Strickbund
- hohe Abriebfestigkeit
- gutes Tastgefühl
- öl- und fettabweisend
- gute Passform

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
03400T	gelb	7-11	144 Paar	12 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.1.X]

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle



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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
03400V	gelb	7-11	144 Paar	12 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.2.X] 

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3410	blau	8-11	144 Paar	12 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.2.X] 

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3420	blau	8-11	144 Paar	12 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.2.X] 

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3430	blau	8-11	144 Paar	12 Paar



Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.2.X] 

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3440	blau	8-11	144 Paar	12 Paar



LATEX-HANDSCHUHE



LATEX-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.3.1.X]

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut

Trägermaterial: Polyester

Teilung: 13er

- gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe
- wasserabweisende Innenhandfläche
- angenehmer Tragekomfort

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3740	schwarz/schwarz	7-11	144 Paar	12 Paar

EN 388



LATEX-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.3.1.X]

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut

Trägermaterial: Polyester

Teilung: 13er

- **Premium Qualität**
- sehr gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe
- wasserabweisende Innenhandfläche
- angenehmer Tragekomfort

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3750	gelb/schwarz	7-11	144 Paar	12 Paar

EN 388



LATEX-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.4.1.X]

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut

Trägermaterial: Polyester

Teilung: 10er

- gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hohe Abriebfestigkeit

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3570	gelb/grün	8-10	120 Paar	12 Paar

EN 388





LATEX-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.3.1.X]
Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyester
Teilung: 10er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3760	grau/schwarz	8-11	144 Paar	12 Paar

EN 388



LATEX-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. I
Beschichtung: Latex
Trägermaterial: Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
LS	gelb	10,5	120 Paar	12 Paar



KUNSTLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. I
Trägermaterial: Vinyl, Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
PH	grün	10,5	120 Paar	12 Paar



LATEX-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. I
Beschichtung: Latex
Trägermaterial: Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
LST	gelb	10,5	120 Paar	12 Paar



RINDNARBENLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.2.3.X]

Material: Rindnarbenleder

- Premium Qualität aus selektierten Leder
- TÜV/GS geprüft
- Futter aus hochwertiger Baumwolle
- extra lange Canvas-Stulpe
- naturfarben
- Doppelnähte
- Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Art. Nr.	Farbe	Größen	VE	UVP
ADLER-Premium	natur	8-12	72 Paar	12 Paar




ADLER·PREMIUM

EN 388:2016



2123X



Gr. 10



RINDNARBENLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.3.3.X]

Material: Rindnarbenleder

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
ADLER-C	natur	10,5	120 Paar	12 Paar
ADLER-C8	natur	8	120 Paar	12 Paar
ADLER-C9	natur	9	120 Paar	12 Paar
ADLER-C12	natur	12	120 Paar	12 Paar

EN 388



RINDNARBENLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.3.3.X]

Material: Rindnarbenleder

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

Art. Nr.	Farbe	Größen	VE	UVP
ADLER-TOP	natur	9 / 10.5 / 12	72 Paar	12 Paar

EN 388





LEDER-HANDSCHUHE



RINDSPALTLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.4.4.X]

Material: Rindspaltleder

- Premium Handschuh aus selektierten Leder
- Innenhand gefüttert
- gummierte Stulpe
- Doppelnähte
- Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
FALKE-T	natur	11	72 Paar	12 Paar
FALKE-T9	natur	9	72 Paar	12 Paar
FALKE-T10	natur	10	72 Paar	12 Paar
FALKE-T12	natur	12	72 Paar	12 Paar

EN 388



RINDSPALTLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.4.3.X]

Material: Rindspaltleder

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
FALKE-G	natur	10,5	72 Paar	12 Paar

EN 388





RINDSPALTLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.3.3.X]

Material: Rindspaltleder

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
FALKE-C	natur	11	120 Paar	12 Paar

EN 388



RINDSPALTLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.4.4.X]

Material: Rindspaltleder

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
FALKE-V	natur	11	72 Paar	12 Paar

EN 388





SCHWEINSNARBENLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.2.X]

Material: Schweinsnarbenleder

- Innenhand gefüttert
- Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
88PAWA	hellgelb	10,5	120 Paar	12 Paar
88PAWAD	hellgelb	9	120 Paar	12 Paar
88PAWA12	hellgelb	12	120 Paar	12 Paar



SCHWEINSNARBENLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.1.2.X]

Material: Schweinsnarbenleder

- **Premium Handschuh aus selektierten Leder**
- Innenhand gefüttert
- gummierte Stulpe
- Handrücken und Stulpe aus Canvas

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
ADLERS5	hellgelb	10,5	120 Paar	12 Paar



MÖBELLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. I
Material: Möbelleder, helle Farben

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
UGMT-H	hellgelb	10,5	120 Paar	12 Paar



SCHWEISSER-HANDSCHUH - RINDLEDER

Norm: PSA Kat. II
 EN 388:2016 [4.1.3.3.X]
 EN 407:2004 [4.1.2.2.4.4]
 EN 12477:2001

Material: Schweinsnarbenleder

- Schweißerhandschuh vollständig aus Rindspaltleder
- Doppelnähte

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
535SS	hellgrau	10,5	120 Paar	12 Paar



SCHWEISSER-HANDSCHUH - RINDLEDER

Norm: PSA Kat. II
 EN 388:2016 [4.1.3.3.X]
 EN 407:2004 [4.1.2.2.4.4]
 EN 12477:2001

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

- kombinierter Schweißerhandschuh
- Zeigefinger komplett aus Narbenleder
- Doppelnähte

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
535VS	hellgrau	10,5	120 Paar	12 Paar



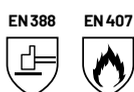
SCHWEISSER-HANDSCHUH - RINDLEDER

Norm: PSA Kat. II
 EN 388:2016 [2.1.4.3.X]
 EN 407:2004 [4.1.3.2.4.4]
 EN 12477:2001

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

- Schweißerhandschuh aus Rindnarbenleder
- Stulpe aus Spaltleder
- Doppelnähte

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
535VV	hellgrau	10,5	120 Paar	12 Paar





STRICK-HANDSCHUHE



FEINSTRICK-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.4.X.X]
Beschichtung: Vinyl-Noppen
Trägermaterial: Polyamid (außen), Baumwolle (innen)
Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3685	weiß/rot	7-11	240 Paar	12 Paar



FEINSTRICK-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.4.X.X]
Beschichtung: Vinyl-Noppen
Trägermaterial: Polyamid (außen), Baumwolle (innen)
Teilung: 13er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3688	blau	6-11	240 Paar	12 Paar



FEINSTRICK-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [0.1.2.X.X]
Beschichtung: Vinyl-Noppen
Trägermaterial: Baumwolle, Elasthan
Teilung: 13er

- blaue Punktbenoppung
- nahtlos
- gute Passform und Griffsicherheit
- Daumen und Zeigefinger mit Touchscreen Funktion
- geeignet für Touchscreens und Smartphones

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3655	blau	6-11	240 Paar	12 Paar





GROBSTRICK-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [1.1.2.X.X]
Beschichtung: Vinyl-Noppen
Trägermaterial: Polyamid (Nylon), Baumwolle
Teilung: 10er

- weiß mit blauer Punktbenopung
- Strickbund
- nahtlos

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3620	weiß/blau	7/8, 9/10	240 Paar	12 Paar

EN 388



GROBSTRICK-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [1.1.2.X.X]
Beschichtung: Vinyl-Noppen
Trägermaterial: Polyamid (Nylon), Baumwolle
Teilung: 10er

- grau mit schwarzer Punktbenopung
- Strickbund
- nahtlos

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3630	grau/schwarz	7/8, 9/10	240 Paar	12 Paar

EN 388



FEINSTRICK-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [1.1.2.X.X]
Beschichtung: Vinyl-Noppen
Trägermaterial: Polyester, Baumwolle
Teilung: 13er

- weiß mit blauer Punktbenopung
- Strickbund
- nahtlos
- gute Passform und Griffsicherheit

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3648	schwarz	7-11	240 Paar	12 Paar

EN 388





CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUHE (NITRIL, NEOPRENE, LATEX, PVC)



Chemikalienschutz-Handschuh - Nitril

Norm: PSA Kat. III
 EN 388:2016 [4.1.0.1.X]
 EN ISO 374-1:2016 TYPE A [J.K.L.O.P.T]
 EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Material: Nitril

- 320mm Länge, ≈ 0,40 mm Stärke
- vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung
- Öl- und fettabweisend
- gute Passform und Griffsicherheit
- Rautenmuster auf der Innenhand
- lebensmittelgeeignet

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3450	grün	7-11	144 Paar	12 Paar



Chemikalienschutz-Handschuh - Neoprene

Norm: PSA Kat. III
 EN 388:2016 [2.1.2.1.X]
 EN ISO 374-1:2016 TYPE A [J.K.L.N.P.T]
 EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Material: Neoprene / Latex ≈ 0,68 mm Stärke

- 320mm Länge, ≈ 0,68 mm Stärke
- vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung
- Öl- und fettabweisend
- Innenseite mit Profil
- gute Passform und Griffsicherheit
- lebensmittelgeeignet

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3470	schwarz	7-11	100 Paar	10 Paar



Chemikalienschutz-Handschuh - Nitril

Norm: PSA Kat. III
 EN 388:2016 [4.1.0.1.X]
 EN ISO 374-1:2016 TYPE A [A.J.K.L.O.T]
 EN ISO 374-5:2016

Material: Nitril ≈ 0,38 mm Stärke

- 320mm Länge, ≈ 0,38 mm Stärke
- vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung
- Öl- und fettabweisend
- Innenseite mit Profil
- gute Passform und Griffsicherheit
- lebensmittelgeeignet

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3450-ECO	grün	7-11	144 Paar	12 Paar



Chemikalienschutz-Handschuh - Latex

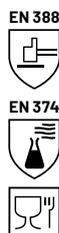
Norm: PSA Kat. III
 EN 388:2016 [2.1.1.1.X]
 EN ISO 374-1:2016 TYPE A [A.K.L.N.P.T]
 EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Material: Neoprene / Latex ≈ 0,70 mm Stärke

- Naturlatex mit Neopren überzogen
- 320mm Länge, ≈ 0,70 mm Stärke
- Öl- und fettabweisend
- Innenseite mit Profil
- gute Passform und Griffsicherheit
- chemikalienbeständig und lebensmittelgeeignet

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3452	gelb/blau	7-10	100 Paar	10 Paar

CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUHE (NITRIL, NEOPRENE, LATEX, PVC)



Chemikalienschutz-Handschuh - Nitril

Norm: PSA Kat. III
 EN 388:2016 [4.1.3.1.X]
 EN ISO 374-1:2016 [A.K.L.P.S.T]
 EN ISO 374-5:2016
 EN 407:2004 [X.2.X.X.X.X]
Material: Latex (Natur)
Futter: Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3454	blau	7-11	144 Paar	12 Paar

PVC-Handschuh

Norm: PSA Kat. III
 EN 388:2016 [4.1.2.1.X]
 EN ISO 374-1:2016 TYPE B [A.K.L]
 EN ISO 374-5:2016
Material: PVC, rotbraun

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

Art. Nr.	Länge	Farbe	Größe	VE	UVP
PK-P	27 cm	rotbraun	9,10	120 Paar	12 Paar
PL-P	35 cm	rotbraun	10	72 Paar	12 Paar
PL-P45	45 cm	rotbraun	10	72 Paar	12 Paar



Haushalts-Handschuh, Latex

Norm: PSA Kat. III
 EN 388:2016 [2.0.0.0.X]
 EN ISO 374-1:2016 TYPE B [K.P.T]
 EN ISO 374-5:2016
Material: Naturlatex ≈ 0,45mm Stärke

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HS	gelb	7-11	144 Paar	12 Paar

Haushalts-Handschuh, Latex

Norm: PSA Kat. III
 EN 388:2016 [1.0.0.0.X]
 EN ISO 374-1:2016 TYPE B [K]
 EN ISO 374-5:2016
Material: Naturlatex ≈ 0,45mm Stärke

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
HSE	gelb	7-11	144 Paar	12 Paar



BAUMWOLL-TRIKOT-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. I
Material: Baumwolle

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
BTH	weiß	H (Herren)	600 Paar	12 Paar
BTD	weiß	D (Damen)	600 Paar	12 Paar



BAUMWOLL-TRIKOT-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. I
Material: Baumwolle

- weiß gebleicht
- mit Schichtel

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
BTWS	weiß	6-11	600 Paar	12 Paar



BAUMWOLL-JERSEY-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. I
Material: Baumwolle

- weiß natur

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
BJH	weiß	H (Herren)	240 Paar	12 Paar



STRICK WINTER HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.3.1.X]
EN 511:2006 [0.1.0]

Beschichtung: HPT® (Hydropellent Technology®)

Trägermaterial: Polyamid

Futter: Acryl

Teilung: 10er

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3677V	schwarz/schwarz	7-11	60 Paar	6 Paar



STRICK WINTER HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [3.1.2.1.X]
EN 511:2006 [X.1.X]

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: Polyester, Acryl

Teilung: 10er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3677GD	gelb/schwarz	8-11	60 Paar	6 Paar



STRICK WINTER HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.2.3.2.B]
EN 511:2006 [0.2.0]
EN 407:2004 [X.1.X.X.X.X]

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: Polyester, Acryl

Teilung: 10er

- Schrumpfgeraute Profilierung
- guter Griff bei Feuchtigkeit
- öl- und fettabweisend

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3675WG	gelb	8-11	60 Paar	6 Paar





WINTER-HANDSCHUHE



EN 388



EN 511



EN 388



EN 511



STRICK WINTER HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [2.1.4.1.B]
EN 511:2006 [0.1.X]

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyester, Baumwolle
Teilung: 10er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3675	weiß/schwarz	9-11	60 Paar	6 Paar

STRICK WINTER HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [1.1.4.1]
EN 511:2006 [X.1.X]

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyacryl
Teilung: 7er

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
3675W	gelb/schwarz	8-11	60 Paar	6 Paar



EN 388



EN 511



RINDNARBENLEDER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. II
EN 388:2016 [4.1.2.2.X]
EN 511:2006 [0.2.0]

Material: Rindnarbenleder, natur
Futter: Molton (Winterfütterung)

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
Adler-M	natur	11	60 Paar	6 Paar



WINTER-HANDSCHUH

Norm: PSA Kat. I
Material: Rindnarbenleder, natur
Futter: Polyacryl (Winterfütterung)

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE	UVP
UGW	natur	11	60 Paar	6 Paar



EINWEGHANDSCHUHE, NITRIL UNGEPUDERT

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

Material: Nitril



EN 374

- Rollrand
- Entnahmebox zu 100 Stück

Art. Nr.	Farbe	Größe	Box à:	UVP
ENHU	blau	S-XL	100 Stk.	1000 Stk.
ENHU-S	schwarz	S-XL	100 Stk.	1000 Stk.
ENHU35	blau	S-2XL	100 Stk.	1000 Stk.



EINWEGHANDSCHUHE, VINYL

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

Material: Vinyl



EN 374

- Rollrand
- Entnahmebox zu 100 Stück

Art. Nr.	Farbe	Größe	Box à:	UVP
EVH [gepudert]	weiß	S-XL	100 Stk.	1000 Stk.
EVHU [ungepudert]	weiß	S-XL	100 Stk.	1000 Stk.

EINWEGHANDSCHUHE, LATEX

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

Material: Latex



EN 374

- Rollrand
- Entnahmebox zu 100 Stück

Art. Nr.	Farbe	Größe	Box à:	UVP
ELH [gepudert]	weiß	S-XL	100 Stk.	1000 Stk.
ELHU [ungepudert]	weiß	S-XL	100 Stk.	1000 Stk.



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.



a b c d e f

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:

Leistungsstufen nach EN 388	Leistungsindikator					
	0	1	2	3	4	5
a ▶ Abriebfestigkeit: 0 bis 4 (Zyklen)	< 100	100	500	2000	8000	
b ▶ Schnittschutz (runde Klinge): 0 bis 5 (Faktor)	< 1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c ▶ Weiterreißfestigkeit: 0 bis 4 (Newton)	< 1,2	10	25	50	75	
d ▶ Durchstichfestigkeit: 0 bis 4 (Newton)	< 20	20	60	100	150	
e ▶ Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999 A bis F						
f ▶ Stoßschutzprüfung nach EN 13594:2015 P						

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.



a b c
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:

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:

A	Methanol	M	Salpetersäure 65%
B	Aceton	N	Essigsäure 99%
C	Acetonitril	O	Ammoniakwasser 25%
D	Dichlormethan	P	Wasserstoffperoxid 30%
E	Kohlenstoffdisulfid	S	Flusssäure 40%
F	Toluol	T	Formaldehyd 37%
G	Diethylamin		
H	Tetrahydrofuran		
I	Ethylacetat		
J	n-Heptan		
K	Natriumhydroxid 40%		
L	Schwefelsäure 96%		



Eingeschränkter
Schutz

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



a b c d e f

EN 407 - Schutz vor thermischen Gefahren

Geprüft 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.



a b c

EN 511 - Schutzhandschuhe gegen Kälte

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

- a ▶ Konvektive Kälte: 0 bis 4
- b ▶ Kontaktkälte: 0 bis 4
- c ▶ 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

42



CoverStar®
Teilkörperschutz

50



CoverTex®
Chemikalienschutzoverall

52



CoverBase®
Chemikalienschutzoverall

54



Polypropylen
Schmutzschutzoverall

56



CoverTexFR®
Chemikalienschutzoverall
flammhemmend

58



CoverChem®
Chemikalienschutzoverall /
Teilkörperschutz

60



Venion-C
Vollschutzanzug

66



Tyvek®
Chemikalienschutzoverall

70



Teilkörperschutz /
Zubehör

74



Tychem®-C
Chemikalienschutzoverall /
Teilkörperschutz

78



Tychem®-F
Chemikalienschutzoverall /
Teilkörperschutz

80



Tyvek®
Chemikalienschutzoverall
(500 HV, 800J,
400S, ThermoPro)

82



PSA
Kategorie I
Zubehör

84



Feinstaubmasken /
Mundschutz

89



COVERSTAR® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

COVER Star



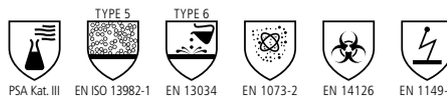
COVERSTAR® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III – Typ 5B + 6B

Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit 3-Punkt-Klebestreifen
- **Eingeklebter (nicht eingenähter) Gummizug im Rücken für erhöhten Schutz**
- **Optimiertes Design für verbesserten Tragekomfort**
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung
- **CS510** mit Kragen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CS500	weiß	XS - 5XL	50 Stk. je Größe



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



CS502

CS503

CS510

Typische Anwendungsgebiete:

- Pharmazeutische Industrie
- Reinraum-Anwendungen
- Öl- und Gasindustrie
- Forensik
- Bioengineering
- Feuerwehr, THW
- Notfallteams und Rettungsorganisationen
- Asbestsanierung
- Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- Holz- u. Metallverarbeitung
- Harzverarbeitung
- Lackierarbeiten
- Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- Leichte Spritzer div. Reinigungsflüssigkeiten
- Deponiesanierung
- Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- Lebensmittelindustrie
- Bergungsarbeiten
- Flughafenbehörden
- Zollorganisationen
- Krankenhäuser

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CS502	grün	M - 3XL	50 Stk. je Größe
CS503	blau	M - 3XL	50 Stk. je Größe
CS510	weiß	M - 3XL	50 Stk. je Größe



COVERSTAR® COMFORT CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

COVER
StarComfort



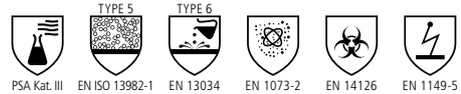
COVERSTAR® COMFORT CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

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

Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- **Einfassnähte für erhöhten Partikelschutz**
- **2-Wege-Reißverschluss**
- **Reißverschlussanhänger für bessere Greifbarkeit**
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- Daumenschlaufen
- **Besonders komfortabel durch spezielles Material und Design**
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CS600	weiß	S - 3XL	50 Stk. je Größe



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 / Elektrostatistische Eigenschaften

Typische Anwendungsgebiete:

- Pharmazeutische Industrie
- Reinraum-Anwendungen
- Bioengineering
- Harzverarbeitung
- Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- Öl- und Gasindustrie
- Forensik
- Feuerwehr, THW
- Notfallteams und Rettungsorganisationen
- Asbestsanierung
- Holz- u. Metallverarbeitung
- Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- Leichte Spritzer div. Reinigungsflüssigkeiten
- Deponiesanierung
- Lebensmittelindustrie
- Bergungsarbeiten
- Flughafenbehörden
- Zollorganisationen
- Krankenhäuser





COVERSTAR® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL



Typische Anwendungsgebiete:

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



COVERSTAR® PLUS CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

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

Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- **Eingeklebter (nicht eingenähter) Gummizug im Rücken für erhöhten Schutz**
- Überklebte Nähte
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CS400	weiß	S - 4XL	50 Stk. je Größe



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 + 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



Typische Anwendungsgebiete:

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



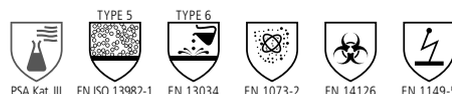
COVERSTAR® ECO CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

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

Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- Reißverschlussabdeckung
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CS500E	weiß	S - 3XL	50 Stk. je Größe



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



COVERSTAR® COOL CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III - Typ 5 + 6

Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat / Mehrlagiges (SMMS) PP-Spinnvlies

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Rückseite aus luft- und feuchtigkeitsdampfdurchlässigem SMMS-Material (atmungsaktiv)
- 2-Wege-Reißverschluss
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CS550	weiß/blau	S - 4XL	50 Stk. je Größe



PSA Kat. III



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-5

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



COVER
Star cool

Typische Anwendungsgebiete:

- Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- Harzverarbeitung
- Asbestsanierung
- Holz- u. Metallverarbeitung
- Schutz vor minderwertigen Chemikalien
- Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- Spritzlackierung

COVERSTAR® AIR CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III - Typ 5 + 6

Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat / Mehrlagiges (SMMS) PP-Spinnvlies

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- **Komplette Rückseite, Achselhöhlen und Kapuze** aus luft- und feuchtigkeitsdampfdurchlässigem SMMS-Material (atmungsaktiv)
- **Einfassnähte für erhöhten Partikelschutz**
- 2-Wege-Reißverschluss
- **Reißverschlussanhänger für bessere Greifbarkeit**
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- Daumenschlaufen
- **Besonders geeignet zur Vermeidung von Hitzestau beim Anwender**
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CS650	weiß/blau	M - 3XL	50 Stk. je Größe



PSA Kat. III



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-5

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



COVER
Star air

Typische Anwendungsgebiete:

- Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- Harzverarbeitung
- Spritzlackierung
- Holz- u. Metallverarbeitung
- Asbestsanierung
- Schutz vor minderwertigen Chemikalien
- Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen



COVERSTAR® TEILKÖRPERSCHUTZ



COVERSTAR® JACKE

Norm: PSA Kat. III Typ PB 6B
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- Kapuze
- Gesichts-, Arm- und Taillengummi
- Reißverschluss
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CJAK	weiß	M - 3XL	50 Stk. je Größe



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

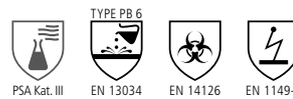


COVERSTAR® KITTEL

Norm: PSA Kat. III Typ PB 6B
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- Kragen
- fünf Druckknöpfe
- zwei Taschen
- Gummizug an Armabschlüssen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CKI	weiß	S - 4XL	25 Stk. je Größe



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



COVERSTAR® HOSE

Norm: PSA Kat. III Typ PB 6B
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- Taillengummi
- Gummizug an Beinabschlüssen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CB	weiß	S - 3XL	50 Stk. je Größe



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



COVERSTAR® KAPUZE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- Gesichts- und Nackengummi
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
CKA	weiß	100 Stück

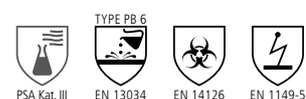


COVERSTAR® SCHÜRZE

Norm: PSA Kat. III Typ PB 6B
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- zum Binden
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CSC	weiß	70 x 90 cm	100 Stück



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



COVERSTAR® ARMSTULPEN

Norm: PSA Kategorie I
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- 2-seitiger Gummizug
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CAS-45	weiß	45 x 19 cm	200 Stück
CAS-60	weiß	60 x 19 cm	200 Stück



COVERSTAR® ÜBERZIEHSCHUHE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- niedrige Ausführung
- Gummizug am Knöchel
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CSF	weiß	36 x 16 cm	400 Stück



COVERSTAR® ÜBERZIEHSCHUHE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat (Obermaterial)

- niedrige Ausführung
- Obermaterial mit antistatischer Ausrüstung
- verstärkte, rutschhemmende Sohle

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CSF-AR	weiß	36 x 17 cm	200 Stück



COVERSTAR® ÜBERZIEHSTIEFEL

Norm: PSA Kategorie I
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- Gummizug an der Wade
- Bänder zur Fixierung
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CSH	weiß	40 x 60 cm	200 Stk.



COVERSTAR® ÜBERZIEHSTIEFEL

Norm: PSA Kategorie I
Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CSH-AR	weiß	38 x 57 cm	200 Stk.



COVERSTAR® FARB-SPRITZPISTOLEN-ÜBERZUG

Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
FARB	weiß	100 Stk.



COVERSTAR® RADABDECKUNG

Material: PP-Spinnvlies mit mikroprösem Filmlaminat

- passend für alle PKW-Typen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
CRADT	weiß	40 Stk.



COVERTEX® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

COVER Tex



COVERTEX® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III - Typ 5 + 6

Material: Mehrlagiges (SMMS) PP-Spinnvlies

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- Reißverschlussabdeckung
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
C-1	weiß	M - 4XL	50 Stk. je Größe
C-3	blau	M - 4XL	50 Stk. je Größe



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

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





COVERBASE® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

COVER Base



COVERBASE® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III - Typ 5 + 6

Material: Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- Reißverschlussabdeckung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
SMS-1	weiß	M - 4XL	50 Stk. je Größe
SMS-3	blau	M - 4XL	50 Stk. je Größe
SMS-4	rot	L - 3XL	50 Stk. je Größe



PSA Kat. III



EN ISO 13982-1



EN 13034

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 / Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)

EN 13034:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)

Typische Anwendungsgebiete:

- Asbestsanierung
- Umgang mit pulverförmigen Stoffen
- Holz- u. Metallverarbeitung
- Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen



COVERTEX® HIGHVIS CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III - Typ 5 + 6

Material: Mehrlagiges (SMMS) PP-Spinnvlies

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- **Warnschutzstreifen für bessere Sichtbarkeit**
- 2-Wege-Reißverschluss
- Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
C-5HV	orange	M - 4XL	50 Stk. je Größe



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

Typische Anwendungsgebiete:

- Straßenbau
- Flughafenbehörden
- Baustellen
- U-Bahnen
- Bergbau
- Abfallbehandlung

COVER
Tex





POLYPROPYLEN SCHMUTZSCHUTZOVERALL



POLYPROPYLEN SCHMUTZSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PP-1 (50g/m ²)	weiß	M - 4XL	50 Stk. je Größe
PP-1L (35g/m ²)	weiß	L - 4XL	50 Stk. je Größe
PP-3 (50g/m ²)	blau	M - 4XL	50 Stk. je Größe
PP-3L (35g/m ²)	blau	L - 4XL	50 Stk. je Größe

Typische Anwendungsgebiete:

- Allgemeine (Grob) Schmutzarbeiten
- Heimwerkerarbeiten
- Wartungsarbeiten



COVERCLEAN® SCHMUTZSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- atmungsaktiv
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- Gummizug in der Taille
- Reißverschlussabdeckung
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CC (50g/m ²)	weiß	M - 3XL	50 Stk. je Größe



EN 1149-5

EN 1149-5:2008 / Elektrostatistische Eigenschaften

Typische Anwendungsgebiete:

- Allgemeine (Grob) Schmutzarbeiten
- Heimwerkerarbeiten
- allgemeine Wartungsarbeiten



POLYPROPYLEN MIT PE-BESCHICHTUNG - SCHMUTZSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies mit PE-Film

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PP-1PE	weiß	L - 3XL	50 Stk. je Größe

Typische Anwendungsgebiete:

- Allgemeine Reinigungsarbeiten
- Heimwerkerarbeiten
- Leichte Malerarbeiten

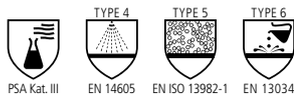


POLYPLUS CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III - Typ 4, 5 + 6
Material: Polypropylen Spinnvlies mit PE-Film

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PP05	gelb	L - 4XL	25 Stk. je Größe



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)

Typische Anwendungsgebiete:

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





CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL FLAMMHEMMEND

COVER TexFR



Typische Anwendungsgebiete:

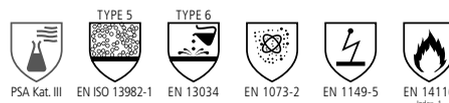
- Elektrizitäts- u. Wasserwerke
- Wartungs- u. Montagearbeiten
- Raffinerien
- Laboratorien
- Fahrzeugreparatur
- Kohleförderung
- Müllverbrennung
- Gaswerke
- Stahlwerke
- Kläranlagen
- Gießereien
- Putzereien
- Anlagenbau

COVERTEX FR® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL FLAMMHEMMEND

Norm: PSA Kategorie III – Typ 5 + 6
Material: Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies mit flammhemmender Ausrüstung

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- Reißverschlussabdeckung
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
C-3FR	blau	M - 4XL	50 Stk. je Größe
C-1FR	weiß	M - 3XL	50 Stk. je Größe



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
EN ISO 14116:2015-Index 1/0/0 / Schutz gegen Hitze und Flammen (flammhemmend)

COVER PROFR



Typische Anwendungsgebiete:

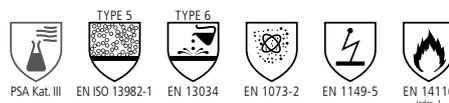
- Elektrizitäts- u. Wasserwerke
- Öl- und Petrochemie
- Raffinerien
- Kohleförderung
- Müllverbrennung
- Gaswerke
- Stahlwerke
- Wartungs- u. Montagearbeiten
- Laboratorien
- Fahrzeugreparatur
- Kläranlagen
- Gießereien
- Putzereien
- Anlagenbau

COVERPRO FR® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL FLAMMHEMMEND

Norm: PSA Kategorie III – Typ 5 + 6
Material: Komfortables Vliesmaterial mit spezieller flammhemmender Ausrüstung

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CV5-FR	blau	M - 4XL	25 Stk. je Größe



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
EN ISO 14116:2015-Index 1/0/0 / Schutz gegen Hitze und Flammen (flammhemmend)

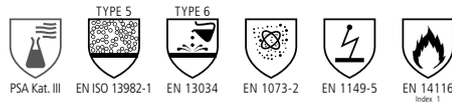


CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL FLAMMHEMMEND

Norm: PSA Kategorie III - Typ 5 + 6
Material: Viskosematerial - nicht entzündbar

- Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Antistatische Ausrüstung

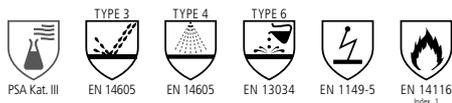
Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
XT500	blau	S - 3XL	25 Stk. je Größe



Norm: PSA Kategorie III - Typ 3 + 4 + 6
Material: Feuerbeständige PVC-Sperrfolie außen, Vliessubstrat aus Viskose innen

- Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Antistatische Ausrüstung

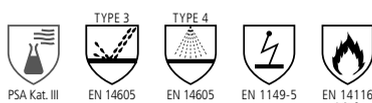
Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CRFR	grau	M - 3XL	10 Stk. je Größe



Norm: PSA Kategorie III - Typ 3 + 4
Material: Feuerbeständige PVC-Sperrfolie außen, Vliessubstrat aus Viskose innen

- 3-teilige Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Reißverschluss mit doppelter Front-Sturmklappe mit Klettverschluss
- Überklebte Nähte
- Doppellagige, gepolsterte Knieschoner
- Antistatische (Ladungsabbau)

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CBFR	blau	S - 3XL	10 Stk. je Größe



 **Lakeland**





COVERCHEM200® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

COVER Chem200



COVERCHEM200® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

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

Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- 3-teilige Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Abklebbare Kinnabdeckung
- 2-Wege-Reißverschluss
- Überklebte Nähte
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- Daumenschlaufen
- **Hoher Tragekomfort**
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CC200	gelb	S - 3XL	20 Stk. je Größe



PSA Kat. III



TYPE 3
EN 14605



TYPE 4
EN 14605



TYPE 5
EN ISO 13982-1



TYPE 6
EN 13034



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

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 1073-2:2002 / Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008 / Elektrostatische Eigenschaften

Typische Anwendungsgebiete:

- Industriereinigung und Industriewartung
- Dekontamination verseuchter Böden
- Gefahrstoffentsorgung
- Rückbau von Produktionsanlagen
- Zivilschutz
- Seuchen- und Katastrophenschutz
- Umgang mit Agrarchemikalien
- Chemische Industrie
- Zellstoff- und Papierherstellung
- Feuerwehr, THW
- Notfallteams und Rettungsorganisationen
- Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- Tankreinigung, Tankinspektion und Tankwartung
- Öl- und Gasindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Lebensmittelverarbeitung
- Nuklearindustrie

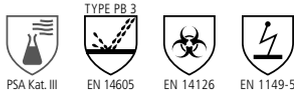


COVERCHEM200® ARMSTULPEN

Norm: PSA Kategorie III Typ PB 3B
Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- 2-seitiger Gummizug
- Abgeklebte Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CC2AS	gelb	50 cm	20 Stück



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

COVER
 Chem200



COVERCHEM200® ÄRMELSCHÜRZE

Norm: PSA Kategorie III Typ PB 3B
Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- Gummizug an den Ärmelenden
- Klettverschluss im Nackenbereich
- 2-seitiger Gummizug
- Abgeklebte Nähte
- Einheitsgröße ca. 145 cm
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CC2ASC	gelb	Einheitsgröße	25 Stück



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

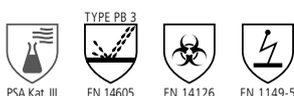


COVERCHEM200® ÜBERZIEHSTIEFEL

Norm: PSA Kategorie III Typ PB 3B
Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- Gummizug
- Abgeklebte Nähte
- Rutschhemmende Sohle
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CC2SH-AR	gelb	36 x 47 cm	50 Stück



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





COVERCHEM® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL



Typische Anwendungsgebiete:

- Industriereinigung und Industriewartung
- Dekontamination verseuchter Böden
- Gefahrstoffentsorgung
- Rückbau von Produktionsanlagen
- Zivilschutz
- Seuchen- und Katastrophenschutz
- Umgang mit Agrarchemikalien
- Chemische Industrie
- Zellstoff- und Papierherstellung
- Feuerwehr, THW
- Notfallteams und Rettungsorganisationen
- Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- Tankreinigung, Tankinspektion und Tankwartung
- Öl- und Gasindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Lebensmittelverarbeitung
- Nuklearindustrie



CC301

COVERCHEM® CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

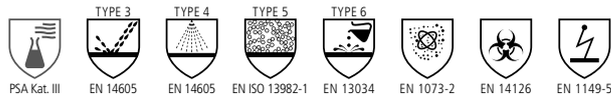
Norm: PSA Kategorie III
Typ 3B + 4B + 5B + 6B

Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Abklebbare Kinnabdeckung
- Überklebte Nähte
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung
- **Einsatzschwerpunkte: Umgang mit anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen!**

CC301 zusätzlich mit Fülllinge und Stiefelstulpen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CC300	gelb	S - 5XL	20 Stk. je Größe
CC301	gelb	M - 3XL	15 Stk. je Größe



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 1073-2:2002 / Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008 / Elektrostatistische Eigenschaften

COVERCHEM® ZUBEHÖR

Norm: PSA Kategorie III Typ PB 3B
Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung



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

COVERCHEM® ÄRMELSCHÜRZE

- zum Binden
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CCASC	gelb	135 cm	25 Stk.



COVERCHEM® SCHÜRZE

- zum Binden
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CCSC	gelb	135 cm	50 Stk.



COVERCHEM® ARMSTULPE

- 2-seitiger Gummizug und Daumenschlaufe
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CCAS	gelb	60 cm	100 Stk.



COVERCHEM® ÜBERZIEHSTIEFEL

- Gummizug
- 2 Bänder
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CCSH	gelb	46 x 58 cm	100 Stk.



COVERCHEM® ÜBERZIEHSTIEFEL

- Gummizug
- 2 Bänder
- rutschhemmende Sohle
- Obermaterial mit antistatischer Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CCSH-AS	gelb	48 x 70 cm	50 Stk.





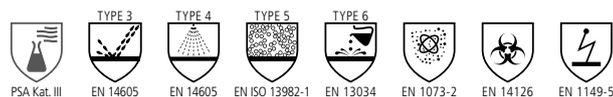
COVERCHEM® PLUS CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

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

Material: PP-Spinnvlies mit Barriere-Filmlaminat

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Abklebbare Kinnabdeckung
- Überklebte Nähte
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung
- **Einsatzschwerpunkte: Umgang mit organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen!**

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CP300	grau	L - 3XL	15 Stk. je Größe



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 1073-2:2002 / Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008 / Elektrostatische Eigenschaften



Typische Anwendungsgebiete:

- Industriereinigung und Industriewartung
- Dekontamination verseuchter Böden
- Gefahrstoffentsorgung
- Rückbau von Produktionsanlagen
- Chemische Industrie
- Zivilschutz
- Seuchen- und Katastrophenschutz
- Militärische Anwendungen
- Umgang mit Agrarchemikalien
- Reinigung nach Chemieunfällen
- Feuerwehr, THW
- Petrochemie
- Notfallteams und Rettungsorganisationen
- Tankreinigung, Tankinspektion und Tankwartung
- Öl- und Gasindustrie
- Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- Pharmazeutische Industrie
- Nuklearindustrie

COVERCHEM® PLUS ZUBEHÖR

Norm: PSA Kategorie III Typ PB 3B

Material: PP-Spinnvlies mit Barriere-Filmlaminat



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

COVERCHEM® PLUS ÄRMELSCHÜRZE

- zum Binden
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CPASC	grau	135 cm	25 Stk.



COVERCHEM® PLUS SCHÜRZE

- zum Binden
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CPSC	grau	135 cm	50 Stk.



COVERCHEM® PLUS ARMSTULPE

- 2-seitiger Gummizug und Daumenschlaufe
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CPAS	grau	60 cm	100 Stk.



COVERCHEM® PLUS ÜBERZIEHSTIEFEL

- Gummizug
- 2 Bänder
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CPSH	grau	46 x 58 cm	50 Stk.



COVERCHEM® PLUS ÜBERZIEHSTIEFEL

- Gummizug
- 2 Bänder
- rutschhemmende Sohle
- Obermaterial mit antistatischer Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CPSH-AS	grau	48 x 70 cm	50 Stk.





COVERCHEM® PLUS CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

COVER
Chemplus



COVERCHEM® PLUS CHEMIKALIENSCHUTZOVERALL

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

Material: PP-Spinnvlies mit speziellem Barriere-Filmlaminat

- 3-teilige Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Überklebte Nähte
- **Doppelreißverschluss mit doppelter Abdeckung**
- **Äußere Abdeckung mit Klebestreifen**
- Reißverschlussanhänger für bessere Greifbarkeit
- Daumenschlaufen
- **Doppellagige Knieverstärkung**
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CP500	grün	L - 3XL	15 Stk. je Größe



PSA Kat. III



EN 14605



EN 14605



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-5

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 1073-2:2002 / Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008 / Elektrostatistische Eigenschaften

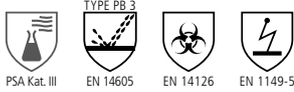
Typische Anwendungsgebiete:

- Chemische Industrie
- Pharmazeutische Industrie
- Reinigung nach Chemieunfällen
- Industriereinigung und Industriewartung
- Dekontamination verseuchter Böden
- Gefahrstoffentsorgung
- Öl- und Gasindustrie
- Petrochemie
- Nuklearindustrie
- Militärische Anwendungen
- Tankreinigung, Tankinspektion und Tankwartung
- Rückbau von Produktionsanlagen
- Zivilschutz
- Seuchen- und Katastrophenschutz
- Umgang mit Agrarchemikalien
- Feuerwehr, THW
- Notfallteams und Rettungsorganisationen
- Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen



Norm: PSA Kategorie III Typ PB 3B
Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

COVER Chemplus



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



COVERCHEM® PLUS ÄRMELSCHÜRZE

- zum Binden
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CP5ASC	grün	135 cm	25 Stk.



COVERCHEM® PLUS SCHÜRZE

- zum Binden
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CP5SC	grün	135 cm	50 Stk.



COVERCHEM® PLUS ARMSTULPE

- 2-seitiger Gummizug und Daumenschlaufe
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CP5AS	grün	60 cm	100 Stk.



COVERCHEM® PLUS ÜBERZIEHSTIEFEL

- Gummizug
- 2 Bänder
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CP5SH-AS	grün	46 x 58 cm	100 Stk.



VENION C VOLLSCHUTZANZUG

VenION[®]
by ASATEX



VOLLSCHUTZANZUG VENION C

Norm: PSA Kategorie III
Typ 3 (3B)

Material: Tychem C

- Körper- und Atemschutz in einem zertifizierten Komplettsystem
- Zertifiziert mit Venion - Gebläseeinheit, 150-500 l/min Flowrate
- Innenliegendes Gebläse
- hochtransparente Haube
- Komplettdicht verschweißte Nähte
- Querliegender Fronteinstieg mit abklebbarer Abdeckblende über dem Reißverschluss
- Integrierte Fülllinge, rutschhemmend mit antistatisch ableitender Sohle
- 4 abgedeckte Luftaustrittsventile in Haube und im Gesässbereich
- Dicht angebrachte Camatril Handschuhe
- Notfall-Reissband
- Innentasche zum Einsetzen des Atemluftgebläses
- Unbegrenzte Tragezeit, kein Atemwiderstand

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
VENION-C	gelb	M - 2XL	1 Stk. je Größe



PSA Kat. III



EN 14605



EN 14126

EN 14605:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 12941:1998 + A2:2008 / Atemschutz TH3



VOLLSCHUTZANZUG VENION F

Norm: PSA Kategorie III
Typ 3 (3B)

Material: Tychem F

VenION[®]
by ASATEX

- Körper- und Atemschutz in einem zertifizierten Komplettsystem
- Zertifiziert mit Venion - Gebläseeinheit, 150-500 l/min Flowrate
- Innenliegendes Gebläse
- hochtransparente Haube
- Komplett dicht verschweißte Nähte
- Querliegender Fronteinstieg mit abklebbarer Abdeckblende über dem Reißverschluss
- Integrierte Fülllinge, rutschhemmend mit antistatisch ableitender Sohle
- 4 abgedeckte Luftaustrittsventile in Haube und im Gesässbereich
- Dicht angebrachte Camatril Handschuhe
- Notfall-Reissband
- Innentasche zum Einsetzen des Atemluftgebläses
- Unbegrenzte Tragezeit, kein Atemwiderstand

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
VENION-F	grau	M - 2XL	1 Stk. je Größe



EN 14605:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 12941:1998 + A2:2008 / Atemschutz TH3



VENION-C / F - ZUBEHÖR



ATEMSCHUTZGEBLÄSEEINHEIT

- Luftleistung 150 bis 500 l/min.
- 4-6h Einsatzzeit, LED Kabel
- CE-Zulassung EN 12941

Art. Nr. VENION



AKKUPAKET FÜR VENION- GEBLÄSEEINHEIT

- Lilon Zellen, 3,4 Ah, 21,6 V
- ohne Atex

Art. Nr. VENION-AKKU

TRANSPORTKISTE FÜR VENION-GEBLÄSEEINHEIT

- Integrierte Ladestation

Art. Nr. VENION-TPK

PARTIKELFILTER P3 (ABEK)

- Rundgewinde 50 x 1/7 gemäß EN 12941/A2

Art. Nr. VENION-PFP3



CHEMIKALIENSCHUTZANZUG GASDICHT

CaseONE[®]
by ASATEX



CHEMIKALIENSCHUTZANZUG - GASDICHT

Norm: DEKRA Standard FRM 90.166.0

Material: Tychem F

- Einweg-Chemikalienschutzanzug CaseONE, gasdicht
- dicht angebrachte ChemTek-Handschuhe
- großes Panorama-Visier
- verstärkter Knie- und Ellenbogenbereich
- Stiefelsocken mit Tropfrand
- Rückeneinstieg mit abgedecktem (Velcro) gasdichtem Reißverschluss
- Neues Konzept für Schutzkleidung vor gefährlichen und giftigen Chemikalien in flüssigem oder gasförmigem Zustand
- Deutlich leichter als wiederverwendbare Anzüge
- Keine Wartung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CASEONE	orange	L - 2XL	1 Stk. je Größe



PSA Kat. III

EN 1149-5:2008 / Elektrostatische Eigenschaften



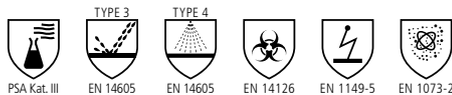


ASTRO-PROTECT®-NG BIO- UND KONTAMINATIONSSCHUTZANZUG

Norm: PSA Kategorie III Typ 3B + 4B
Material: PP-Spinnvlies mit Barriere-Filmlaminat

- 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 Füßlinge 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
ASTRO-NG	grau	S - 2XL	1 Stück je Größe



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 1073-2:2002 / Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008 / Elektrostatistische Eigenschaften
EN 12941:1998 + A2:2008 / Atemschutz TH3



ASTRO-PROTECT®-NG - ZUBEHÖR



GEBLÄSEEINHEIT

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

Art. Nr. PFSC

ATEMSCHLAUCH

- Klick-Befestigung

Art. Nr. AAP-NG

HANDSCHUH-ADAPTER-SET

- zum Befestigen der Handschuhe am Anzug
- Protect-Clip

Art. Nr. HAP-NG

FILTER

- Kontaminationsfilter A2B2E2K2-P3

Art. Nr. ABEKP3

- Partikelfilter P3

Art. Nr. P3PSL



TYVEK® SCHUTZOVERALL

TYVEK® 500 XPERT CHF5 SCHUTZOVERALL

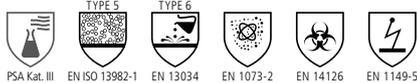


Norm: PSA Kategorie III Typ 5B + 6B

Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich
- Außenliegende Nähte
- Ergonomisches Design
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOK	weiß	S - 3XL	100 Stück



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



TYVEK® 500 XPERT CHF5 SCHUTZOVERALL

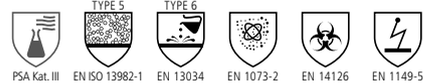


Norm: PSA Kategorie III Typ 5B + 6B

Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich
- Außenliegende Nähte
- Ergonomisches Design
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOKB	blau	S - 2XL	100 Stück



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



TYVEK® 500 XPERT CHF5 SCHUTZOVERALL

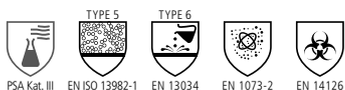


Norm: PSA Kategorie III Typ 5B + 6B

Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich
- Außenliegende Nähte
- Ergonomisches Design

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOKG	grün	S - 2XL	100 Stück



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



TYVEK® 500 INDUSTRY CCF5 SCHUTZOVERALL

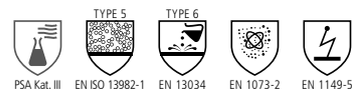


Norm: PSA Kategorie III Typ 5B + 6B

Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kragen
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingenähter Gummizug im Rückenbereich
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TO	weiß	S - 3XL	100 Stück



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





TYVEK® 600 PLUS CHA5 SCHUTZOVERALL



Norm: PSA Kategorie III Typ 4B + 5B + 6B
Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Abgedeckte Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung
- Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich
- Daumenschlaufen
- Überklebte Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOKV	weiß	S - 3XL	100 Stück



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 / Elektrostatistische Eigenschaften

TYVEK® 600 PLUS CHA5 SCHUTZOVERALL



Norm: PSA Kategorie III Typ 4B + 5B + 6B
Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Abgedeckte Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung
- Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich
- Angearbeitete Socken und Stiefelstulpen
- Daumenschlaufen
- Überklebte Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOKVF	weiß	S - 3XL	80 Stück



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 / Elektrostatistische Eigenschaften

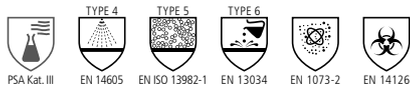
TYVEK® 600 PLUS CHA5 SCHUTZOVERALL



Norm: PSA Kategorie III Typ 4B + 5B + 6B
Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Abgedeckte Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung
- Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich
- Daumenschlaufen
- Überklebte Nähte

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOKVG	grün	S - 3XL	100 Stück



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

TYVEK® 400 DUAL CHF5 SCHUTZOVERALL



Norm: PSA Kategorie III Typ 5 + 6
Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingenähter Gummizug im Rückenbereich
- Außenliegende Nähte
- Vorderseite aus Tyvek
- Großer atmungsaktiver Einsatz aus SMS im Rückenbereich
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DUAL	weiß	S - 3XL	100 Stück



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 / Elektrostatistische Eigenschaften



TYVEK® SCHUTZOVERALL



TYVEK® 500 LABO CHF7 SCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III Typ 5 + 6

Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Abgedeckte Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich
- Angearbeitete Überschuhe mit rutschhemmender Sohle
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
LABO	weiß	S - 3XL	25 Stk. je Größe



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



TYVEK® 200 EASYSAFE CHF5 SCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III Typ 5 + 6

Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingenähter Gummizug im Rückenbereich
- Außenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOK-ES	weiß	S - 3XL	100 Stk. je Größe



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

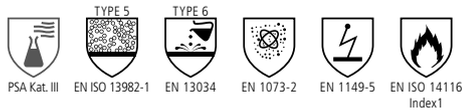


PROSHIELD® 20 SFR CHF5 SCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III Typ 5 + 6
Material: SMS-Material aus Polypropylen mit flammhemmender Ausrüstung

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Gummizug im Rückenbereich
- Außenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
POK-FR	weiß	M - 3XL	50 Stk. je Größe



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 / Elektrostatistische Eigenschaften
EN ISO 14116:2008 / Schutz gegen Hitze und Flammen, Index 1 (flammhemmend)

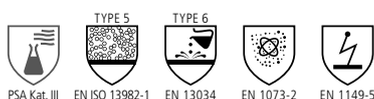


PROSHIELD® 60 P6127 SCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III Typ 5 + 6
Material: Mikroporösem Film auf Polypropylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingeklebter Gummizug in der Taille
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
POK-60	weiß	S - 3XL	100 Stk. je Größe



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 / Elektrostatistische Eigenschaften

ProShield® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont™.
Weitere DuPont™ Produkte auf Anfrage.

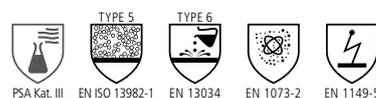


PROSHIELD® 20 CHF5 SCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III Typ 5 + 6
Material: SMS-Material aus Polypropylen

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Eingenähter Gummizug im Rückenbereich
- Außenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
POK-BASIC	weiß	S - 3XL	100 Stk. je Größe
POK-BASIC	blau	S - 3XL	100 Stk. je Größe



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 / Elektrostatistische Eigenschaften



TEILKÖRPERSCHUTZ



JACKE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TJAK	weiß	S - 3XL	50 Stk. je Größe



HOSE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies

- Taillengummi
- antistatisch

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TB	weiß	M - 2XL	50 Stk. je Größe



KITTEL

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies

- Kragen
- fünf Druckknöpfe
- zwei Taschen
- antistatisch

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TKI	weiß	S - 3XL	25 Stk. je Größe



SCHÜRZE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies

- zum Binden
- antistatisch

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TSC	weiß	70 x 90 cm	100 Stück



SCHÜRZE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies

- Gesichts- und Nackengummi
- antistatisch

Art. Nr.	Farbe	VE
TKA	weiß	100 Stück



ARMSTULPEN

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies

- 2-seitiger Gummizug
- antistatisch

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TAS-45	weiß	45 x 19 cm	200 Stück
TAS-60	weiß	60 x 19 cm	200 Stück



ÜBERZIEHSCHUHE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies

- Gummizug am Knöchel
- niedrige Ausführung
- antistatisch

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TSF	weiß	36 x 16 cm	400 Stück



ÜBERZIEHSCHUHE

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies (Obermaterial)

- verstärkte, rutschhemmende Sohle
- Obermaterial antistatisch

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TSF-AR	weiß	M - XL	200 Stück



ÜBERZIEHSTIEFEL

Norm: PSA Kategorie I
Material: PE-Spinnvlies

- Gummizug an der Wade
- antistatisch

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TSH	weiß	40 x 60 cm	200 Stk.



FARBSPRITZPISTOLEN-ÜBERZUG

Material: PE-Spinnvlies

Art. Nr.	Farbe	VE
13007130	weiß	100 Stk.



RADABDECKUNG

Material: PE-Spinnvlies

- passend für alle PKW-Typen
- antistatisch

Art. Nr.	Farbe	VE
RADT	weiß	40 Stk.



TEILKÖRPERSCHUTZ



Norm: PSA Kategorie III
Material: Polyethylen-Spinnvlies



PSA Kat. III



EN 13034



EN 14126



EN 1149-5

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



TYVEK® 500 PP33 JACKE

- Kapuze
- Reißverschluss
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TYJAK	weiß	M - 2XL	50 Stk.



TYVEK® 500 PT31LO HOSE

- Gummizug
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TYHO	weiß	M - 2XL	50 Stk.



TYVEK® 500 PL30NP LABORKITTEL

- Kragen
- Gummizüge an den Ärmelenden
- 5 Druckknöpfe
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TYKO	weiß	M - 2XL	50 Stk.



TYVEK® 500 PL309, PL309NP LABORKITTEL

- Kragen
- Gummizüge an den Ärmelenden
- Reißverschluss
- 2 Taschen
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung
- **TYKO-RV** ohne Taschen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TYK-RV	weiß	S - 2XL	50 Stk.
TYKO-RV	weiß	S - 2XL	50 Stk.



TYVEK® 500 PL30 LABORKITTEL

- Kragen
- 3 Taschen
- Druckknöpfe
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TYK3T	weiß	M - 2XL	50 Stk.



TYVEK® 500 PA30LO SCHÜRZE

- Bänder im Nacken und im Rückenbereich
- Wadenlang
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TYSC	weiß	108 cm	100 Stk.



TYVEK® 500 PH30LO HAUBE

- Großer angesetzter Kragen
- Gummizüge an Hals und Gesichtsöffnung
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
TYKA	weiß	100 Stk.



Norm: PSA Kategorie III
Material: Polyethylen-Spinnvlies



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



TYVEK® 500 PS32LA EINWEG ARMSTULPEN

- Gummizüge oben und unten
- Blaue Naht am oberen Ende
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
TAS-50	weiß	200 Stk.



TYVEK® 500 POSO ÜBERZIEHSCHUHE

- Gummizug am Knöchel
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
TYSF	weiß	400 Stk.



TYVEK® 500 POSA RUTSCHHEMMENDE ÜBERZIEHSCHUHE

- Gummizug am Knöchel
- Rutschhemmende Sohle
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung (ausgenommen Klebestreifen)

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TSF-AS	weiß	L (36-42)	200 Stk.
TSF-AS	weiß	XL (42-46)	200 Stk.



TYVEK® 500 POBO ÜBERZIEHSTIEFEL

- Gummizug oben
- Bänder zur Fixierung
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
TYSH	weiß	200 Stk.



TYVEK® 500 POBA RUTSCHHEMMENDE BERZIEHSTIEFEL

- Gummizug oben
- Bänder zur Fixierung
- Rutschhemmende Sohle
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung (ausgenommen Klebestreifen)

Art. Nr.	Farbe	VE
TYSH-AR	weiß	200 Stk.

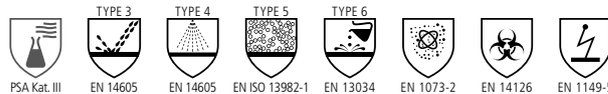


TYCHEM® SCHUTZOVERALL



TY4000SF
mit Füßlingen

Norm: PSA Kategorie III, Typ 3B + 4B + 5B + 6B
Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung



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 1073-2:2002 / Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008 / Elektrostatistische Eigenschaften

TYCHEM® 2000 C CHA5 SCHUTZOVERALL

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Selbstklebende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung
- Überklebte Nähte
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOKC	gelb	S - 3XL	25 Stk. je Größe

TYCHEM® 2000 C CHA5 SCHUTZOVERALL MIT FÜSSLINGEN

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Selbstklebende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung
- Angearbeitete Socken und Stiefelstulpen
- Überklebte Nähte
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TOKCF	gelb	M - 3XL	20 Stk. je Größe

TYCHEM® 4000 S CHZ5, CHZ6 SCHUTZOVERALL

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Doppel-Ärmel-System
- Doppel-Reißverschluss mit Abdeckung
- **TY4000SF:** Angearbeitete Socken und Stiefelstulpen
- Überklebte Nähte
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Modell	Farbe	Größe	VE
TY4000S	CHZ5	weiß	S - 3XL	20 Stk. je Größe
TY4000SF	CHZ6	weiß	S - 3XL	15 Stk. je Größe



TYCHEM® 2000 C PA30LO SCHÜRZE

Norm: PSA Kat. III, Typ PB [3B]

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- Bänder im Nacken und Taille
- Wadenlang
- Einheitsgröße
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
TCSC	gelb	25 Stk.



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



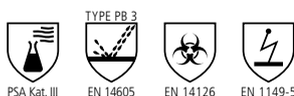
TYCHEM® 2000 C PS32LA ARMSTULPEN

Norm: PSA Kat. III, Typ PB [3B]

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- Breite Gummizüge an Handgelenk und Oberarm
- Einheitsgröße
- Überklebte Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TCAS	gelb	50 cm	50 Stk.



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

Tychem® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont™.
 Weitere DuPont™ Produkte auf Anfrage.



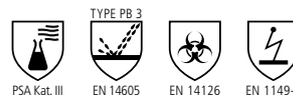
TYCHEM® 2000 C PL50 KITTEL

Norm: PSA Kat. III, Typ PB [3B]

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- Klettverschluss im Nacken und Taillebändern
- Gummizüge an Ärmelenden
- Wadenlang
- Überklebte Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TCASC	gelb	S/M - L/2XL	25 Stk.



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



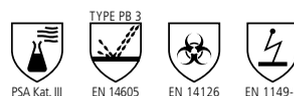
TYCHEM® 2000 C POBA ÜBERZIEHSTIEFEL

Norm: PSA Kat. III, Typ PB [3B]

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

- Bänder zur Fixierung
- Kniehoch
- Teilweise genähte, rutschhemmende Sohle
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
TCSH	gelb	50 Stk.



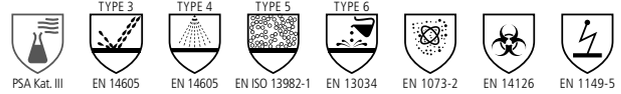
EN 14605:2005 + A1:2009 / - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 EN 1149-5:2008 / Elektrostatische Eigenschaften



TYCHEM® SCHUTZOVERALL



Norm: PSA Kategorie III, Typ 3B + 4B + 5B + 6B
Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie



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 1073-2:2002 / Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003 / Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2008 / Elektrostatische Eigenschaften

TYCHEM® 6000 F CHA5, CHZ5 SCHUTZOVERALL

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Selbstklebende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung
- Überklebte Nähte
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung

TF6000F

- Doppel-Ärmel-System
- Strickbündchen innen
- Doppelreißverschluss mit doppelter Abdeckung
- Äußere Abdeckung mit Klebestreifen

Art. Nr.	Modell	Farbe	Größe	VE
TOKF	CHA5	grau	S - 3XL	25 Stk. je Größe
TOKFO	CHA5	orange	M - 2XL	25 Stk. je Größe
TF6000F	CHZ5	grau	S - 3XL	10 Stk. je Größe

TYCHEM® 6000 F CHA5, CHA6 SCHUTZOVERALL

- Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Selbstklebende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung
- Überklebte Nähte
- Daumenschlaufen
- Antistatische Ausrüstung
- Angearbeitete Socken und Stiefelstulpen

TF6000FALS

- Angearbeitete ableitfähige Socken und Stiefelstulpen

Art. Nr.	Modell	Farbe	Größe	VE
TOKFF	CHA5	grau	S - 3XL	20 Stk. je Größe
TF6000FALS	CHA6	grau	S - 3XL	20 Stk. je Größe



TF6000FALS

TYCHEM® 6000 F FACESEAL 0611 SCHUTZOVERALL

- Kapuze mit Gummiabdichtung
- Überklebte Nähte
- Gummizug in der Taille
- Rückeneinstieg mit Reißverschluss
- Verschlussystem mit doppelter Abdeckung
- Angearbeitete Unterhandschuhe
- Angearbeitete ableitfähige Socken
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TF6000F	grau	M - 3XL	10 Stk. je Größe



TYCHEM® 6000 F PA30LO SCHÜRZE

Norm: PSA Kat. III, Typ PB [3B]

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie

- Bänder im Nacken und Taille
- Wadenlang
- Einheitsgröße
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
TFSC	grau	25 Stk.



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



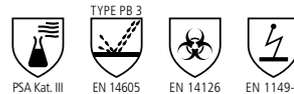
TYCHEM® 6000 F PL50 KITTEL

Norm: PSA Kat. III, Typ PB [3B]

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie

- Klettverschluss im Nacken und Taillenbändern
- Gummizüge an Ärmelenden
- Wadenlang
- Überklebte Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TFASC	grau	S/M - L/2XL	25 Stk.



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



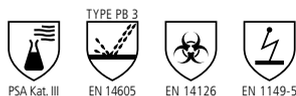
TYCHEM® 6000 F PS32LA ARMSTULPEN

Norm: PSA Kat. III, Typ PB [3B]

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie

- Breite Gummizüge an Handgelenk und Oberarm
- Einheitsgröße
- Überklebte Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TFAS	grau	50 cm	50 Stk.



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

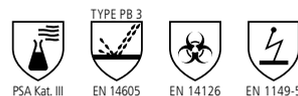
TYCHEM® 6000 F POBA ÜBERZIEHSTIEFEL

Norm: PSA Kat. III, Typ PB [3B]

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie

- Bänder zur Fixierung
- Kniehoch
- Teilweise genähte, rutschhemmende Sohle
- Antistatische Ausrüstung

Art. Nr.	Farbe	VE
TFSH	grau	50 Stk.



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



TYVEK® SCHUTZOVERALL

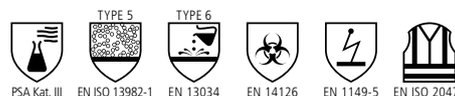


TYVEK® 500 HV 125 WARNSCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III, Typ 5B + 6B
Material: Polyethylen aus Flash-Spun-Technologie

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TY500HV	leuchtorange	S - 3XL	1 Stk. je Größe



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 1149-5:2008 / Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 20471:2013 / Warnschutzbekleidung

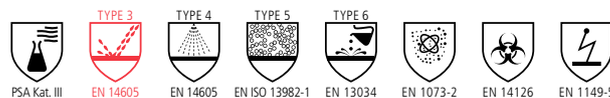


TYVEK® 800J 198T SCHUTZOVERALL

Norm: PSA Kategorie III, Typ 3B + 4B + 5B + 6B
Material: PE-Spinnvlies in neuartiger Impervious Technology

- Kapuze
- heiß überklebte Nähte
- Daumenschlaufen
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen und der Kapuze
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Reißverschluss
- Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung
- antistatisch
- EN 14605:2005 + A1:2009 > Zusätzliches Abkleben von Arm- und Beinabschlüssen, Kapuze sowie Reißverschlussabdeckung erforderlich um Typ 3 (flüssigkeitsdicht) zu erreichen!

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TY800J	weiß	S - 3XL	25 Stk. je Größe



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® THERMOPRO TP198T SCHUTZANZUG

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

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TYCHEM-TH	orange	SM - 3XL	2 Stk. je Größe



PSA Kat. III



EN 14605



EN 14605



EN 13034



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 61482-1-2

EN 14605:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)

EN 14605:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)

EN 13034:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)

EN 1149-5:2008 / Elektrostatistische Eigenschaften

EN ISO 11611:2015 / Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

EN ISO 11612:2015 / Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen

IEC 61482-1-2 / Thermische Gefahren eines Lichtbogens





TEILKÖRPERSCHUTZ



ÜBERZIEHSCHUHE

Norm: PSA Kategorie I

- niedrige Ausführung
- Polyethylen
- 75 µ
- geprägt

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TSF-PE	weiß	40 x 17 cm	2.000 Stück
TSF-PE-B	blau	40 x 17 cm	2.000 Stück
TSF-PE-G	grün	40 x 17 cm	2.000 Stück



ÜBERZIEHSCHUHE

Norm: PSA Kategorie I

- niedrige Ausführung
- Polypropylen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
SFW	weiß	41 x 16 cm	1.000 Stück
SFG	grün	41 x 16 cm	1.000 Stück



ÜBERZIEHSCHUHE

Norm: PSA Kategorie I

- niedrige Ausführung
- Polypropylen
- blaue CPE-Laufsohle

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PP-PE	weiß/blau	41 x 16 cm	1.000 Stück



ÜBERZIEHSCHUHE

Norm: PSA Kategorie I

- niedrige Ausführung
- Polyethylen
- 40 µ
- geprägt

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CPE-SFB	weiß	42 x 16 cm	2.000 Stück



ÜBERZIEHSTIEFEL

Norm: PSA Kategorie I

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TSH-PE	weiß	39 x 55 cm	600 Stück



ÜBERZIEHSTIEFEL

Norm: PSA Kategorie I

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PE-SHT	Transparent	40 x 52 cm	250 Stück



SCHÜRZE

Norm: PSA Kategorie I

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PE-SCH20W	weiß	75 x 120 cm	1.000 Stück
PE-SCH20B	blau	75 x 120 cm	1.000 Stück



BESUCHER-KITTEL

Norm: PSA Kategorie I

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PE-KIW	weiß	115 x 146 cm	400 Stück



ARMSTULPE

Norm: PSA Kategorie I

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PE-AS20W	weiß	40 x 20 cm	2.000 Stück
PE-AS20B	blau	40 x 20 cm	2.000 Stück



HANDSCHUH

Norm: PSA Kategorie I

- Polyethylen(HDPE)
- 11 µ

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HDPE-HST	transparent	Einheitsgröße	10.000 Stück



KITTEL

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

- Kragen
- Gummizug an Armabschlüssen
- fünf Druckknöpfe
- zwei Taschen

Art. Nr.	Farbe	VE
PKI (50 g/m ²)	weiß	50 Stk. je Größe



BESUCHERKITTEL

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PKIO-KV40W (40g/m ²)	weiß	L - 3XL	50 Stk.
PKIO-KV30W (30g/m ²)	weiß	L - 3XL	50 Stk.
PKIO-KV30B (30g/m ²)	blau	L - 3XL	50 Stk.



KOPFHAUBE BARETTFORM

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

- Durchmesser 52 cm
- latex frei
- **Entnahmebox** á 200 Stück

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CLIP-W	weiß	Ø 52 cm	2.000 Stück
CLIP-W	grün	Ø 52 cm	2.000 Stück
CLIP-W	blau	Ø 52 cm	2.000 Stück
CLIP-W	rot	Ø 52 cm	2.000 Stück



KOPFHAUBE BARETTFORM

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

- Durchmesser 52 cm
- latexfrei
- **Polybeutel** á 100 Stück

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CLIP52W	weiß	Ø 52 cm	1.000 Stück
CLIP52G	grün	Ø 52 cm	1.000 Stück
CLIP52B	blau	Ø 52 cm	1.000 Stück



KOPFHAUBE BARETTFORM

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

- Durchmesser 52 cm
- latex frei

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
H2W	weiß	Ø 52 cm	1.000 Stück
H52G	grün	Ø 52 cm	1.000 Stück
H52B	blau	Ø 52 cm	1.000 Stück



KOPFHAUBE BARETTFORM MIT SCHIRM

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

Art. Nr.	Farbe	VE
SBW	weiß	1.000 Stk.



SCHIRMMÜTZE

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

Art. Nr.	Farbe	VE
SMW	weiß	1.000 Stk.



SCHIRMMÜTZE MIT HAARNETZ

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

Art. Nr.	Farbe	VE
SMHNW	weiß	1.000 Stk.



TEILKÖRPERSCHUTZ



MÜTZE

Norm: PSA Kategorie I
Material: Vliesstoff 26 g/m²

- Weite verstellbar

Art. Nr.	Farbe	VE
TKA-V	weiß	1.000 Stk.

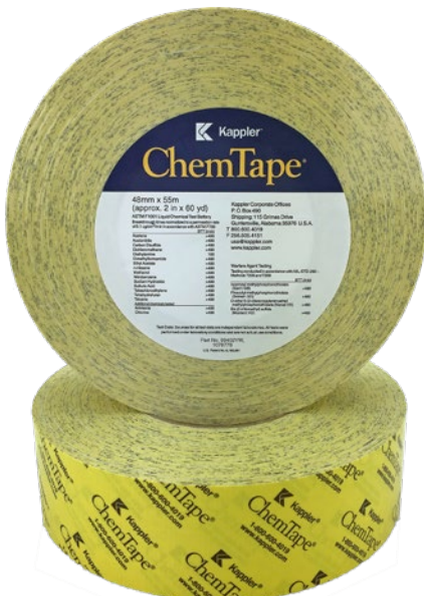


BARTSCHUTZ

Norm: PSA Kategorie I
Material: Polypropylen Spinnvlies

- Gummizug

Art. Nr.	Farbe	VE
BART	weiß	2.000 Stk.



SPEZIALKLEBEBAND

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CHEM-TAPE	gelb	55 m x 5 cm	24 Rollen



MUND- UND NASENSCHUTZ

Norm: PSA Kategorie I

- 3-lagig
- Gummiband

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
MNS0412	blau	50 Stück	1.000 Stück
EN 14683 - Typ II, Filterleistung BFE > 99%			
MNS3EB	blau	50 Stück	1.000 Stück
EN 14683 - Typ I, Filterleistung BFE > 95%			



GROBSTAUBMASKE

Norm: PSA Kategorie I

- Halbschalenform
- Gummiband

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
GSM	weiß	50 Stück	1.000 Stück



MUNDSCHUTZ

Norm: PSA Kategorie I

- 1-lagig
- Gummischlaufe

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
320	weiß	100 Stück	10.000 Stück



FEINSTAUBMASKE FFP1 NR

Norm: PSA Kategorie III
EN 149:2001 + A1:2009

- ohne Ausatemventil
- Muschelform

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
FMP1	weiß	20 Stück	320 Stück



FEINSTAUBMASKE FFP2 NR D

Norm: PSA Kategorie III
EN 149:2001 + A1:2009

- mit Ausatemventil
- Muschelform

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
FMP2	weiß	15 Stück	240 Stück



FEINSTAUBMASKE FFP2 NR D

Norm: PSA Kategorie III
EN 149:2001 + A1:2009

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

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
FMP2KD	weiß	10 Stück	120 Stück



FEINSTAUBMASKEN



FEINSTAUBMASKE FFP2 NR D

Norm: PSA Kategorie III
EN 149:2001 + A1:2009

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

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
SMP2S	weiß	10 Stück	200 Stück



FEINSTAUBMASKE FFP3 NR D

Norm: PSA Kategorie III
EN 149:2001 + A1:2009

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

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
SMP3S	weiß	10 Stück	200 Stück



FEINSTAUBMASKE FFP3 NR D

Norm: PSA Kategorie III
EN 149:2001 + A1:2009

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

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
FMP3V	weiß	5 Stück	60 Stück



FEINSTAUBMASKE FFP3 NR D

Norm: PSA Kategorie III
EN 149:2001 + A1:2009

- mit Ausatemventil
- gefaltet
- einzeln hygienisch verpackt

Art. Nr.	Farbe	Box à	VE
FMP3S	weiß	20 Stück	240 Stück



CoverStar® Comfort 100
Protective Clothing Category III
CE0624 Type 5B/1
ASATEX

smart mask
ASATEX
Art. SMP3S-FPP3 NR 3
EN 149:2001+A1:2009
CE 0121



EU-NORMEN



EN 14605 - Schutzkleidung 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 - 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).

Typ 6



EN 1073-2 - Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination

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



EN 14126 - Schutzkleidung gegen Infektionserreger

Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger.



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 - 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 - Schutzkleidung gegen Chemikalien

Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien 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.



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

100



Prevent®

Regenbekleidung
Multinormparka

104



Prevent®

Pilotenjacken
Parka
Regenbekleidung

106



Prevent®

Mischgewebe
und Mützen

107



Prevent®

T-Shirt
Hosen

108



Prevent®

Westen

110



PREVENT® TRENDLINE SOFTSHELLJACKE & PILOTENJACKE



PREVENT® TRENDLINE SOFTSHELLJACKE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

Material: 100% Polyester, 270g/m² PU Beschichtung

- zwei Schubtaschen mit Reißverschluss
- eine Brusttasche links mit wasserdichtem Reißverschluss
- segmentierte Reflexstreifen
- Schulterreflexstreifen
- Wassersäule 8.000 mm
- Atmungsaktivität 1.000 mvp

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-SN-78	gelb/schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe
PTW-SN-68	orange/schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



PREVENT® TRENDLINE PILOTENJACKE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

Material: 100% Polyester, 300D PU Beschichtung

- zwei Schubtaschen mit Reißverschluss
- eine Brusttasche links mit wasserdichtem Reißverschluss
- segmentierte Reflexstreifen
- Schulterreflexstreifen
- Abtrennbare Kapuze
- zwei Schubtaschen mit Reißverschluss
- eine Brusttasche links
- eine Innentasche links mit Klettverschluss

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-PN-78	gelb/schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe
PTW-PN-68	orange/schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



Prevent[®]
TRENDLINE

PREVENT® TRENDLINE SOFTSHELLJACKE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 100 % Polyester, 300g/m² PU Beschichtung

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-DS/79	gelb-orange	S - 3XL	10 Stk. je Größe
PTW-DS/69	orange-gelb	S - 4XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZWESTE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 96% Polyester, 4% Elasthan

- zwei Schubtaschen mit Reißverschluss
- eine Brusttasche links mit wasserdichtem Reißverschluss
- segmentierte Reflexstreifen
- Schulterreflexstreifen
- Reißverschluss

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-SW/78	gelb-schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe
PTW-SW/68	orange-schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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





PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

Prevent
TRENDLINE



PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

Material: 96 % Polyester / 4 % Elasthan

Futter: 100 % Polyester Steppwinterfutter

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-SP/78	gelb-schwarz	S - 5XL	10 Stk. je Größe
PTW-SP/68	orange-schwarz	S - 5XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



Prevent
Premium

Prevent DK



PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

Prevent®



PREVENT® WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKEN

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 100 % Polyester, 320g/m2 PU Beschichtung

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
8060G	gelb	S - 5XL	10 Stk. je Größe
80600	orange	S - 5XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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

Prevent®
TRENDLINE



PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 100% Polyester, 320g/m2 PU Beschichtung

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
8060GB	gelb/blau	S - 5XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



Prevent®

PREVENT® WARNSCHUTZ-PILOTENJACKEN

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3 (mit Ärmeln), PSA Kat. II, EN 343 3/1

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

- 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
- Armabschluss durch Druckknöpfe regulierbar
- 2 x 5cm 3M Reflexstreifen umlaufend um Rumpf und Ärmel

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
174ZG	gelb-anthrazit	S - 5XL	10 Stk. je Größe
174ZO	orange-marine	S - 5XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN 343

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



PREVENT® WARNSCHUTZ-PILOTENJACKEN

Norm: EN ISO 20471 Kl. 3 (mit Ärmeln), PSA Kat. II, EN 343 3/1

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
174ZG-3	gelb-anthrazit	S - 4XL	10 Stk. je Größe
174ZO-3	orange-marine	S - 4XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN 343

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

Prevent®





PREVENT® WARNSCHUTZ-PILOTENJACKEN & PARKA

Prevent®



PREVENT® WARNSCHUTZ-PILOTENJACKEN

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, PSA Kategorie II

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
174GA	gelb	S - 5XL	10 Stk. je Größe
174OA	orange	S - 5XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN 343

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

PREVENT® WARNSCHUTZ-PARKA

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, PSA Kategorie II

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
3150E	gelb	S - 4XL	10 Stk. je Größe
3350E	orange	S - 5XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN 343

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





Prevent®

PREVENT® WARNSCHUTZ-PARKA

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, PSA Kategorie II
Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
3150	gelb-anthrazit	S - 4XL	10 Stk. je Größe
3350	orange-marine	S - 4XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN 343

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



PREVENT® WARNSCHUTZ-PARKA

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, PSA Kategorie II

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

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
3160	gelb-schwarz	XS - 4XL	10 Stk. je Größe
3360	orange-schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN 343

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





MULTINORM SOFTSHELL-JACKE



MULTINORM SOFTSHELL-JACKE

Norm: PSA Kategorie III, Typ PB 6
Material: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle,
 1 % sonstige Faser (Antistatik)

- Vorderverschluss mit verdeckter Druckleiste und 2-Wege-Reißverschluss
- zwei Seitentaschen mit Patten Reißverschluss
- eine Napoleon-Tasche links unter der Blende mit Reißverschluss
- Ergonomische Ärmel
- Verlängerter Rücken
- Ärmelsaum mit Gummi

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FLSJA52	gelb	S - 5XL	5 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN ISO 11612 EN ISO 11611 IEC 61482 EN 1149-5 EN ISO 13034

EN ISO 13688:2013 / Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2, Klausel 5.6 nicht erfüllt / Warnschutzbekleidung
 EN ISO 11612:2008 A1, A2, B2, C2, D1, E1, F2
 EN ISO 11611:2007
 IEC 61482-1-2 Klasse 2 (7kA)
 EN 1149-5:2008 / Elektrostatistische Eigenschaften
 EN 13034:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



MULTINORM PARKA

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, PSA Kategorie II, Typ PB 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
3850G	gelb	S - 5XL	5 Stk. je Größe
38500	orange	S - 5XL	5 Stk. je Größe



EN ISO 20471



EN 343



EN 14058



EN 1149-5



EN 13034

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



MULTINORM PARKA

Norm: PSA Kategorie II, Typ PB 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
3850B	blau	S - 5XL	5 Stk. je Größe



EN 343



EN 14058



EN 1149-5



EN 13034

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





PREVENT® WARNSCHUTZ- REGENBEKLEIDUNG

Prevent®



PREVENT® WARNSCHUTZ- REGENBEKLEIDUNG

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, PSA Kategorie II, EN 343 3/1
Material: 100 % Polyester, 130g/m2 PU-Beschichtung

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
RJG	gelb	S - 5XL	20 Stk. je Größe
RJO	orange	XS - 5XL	20 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN 343

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



PREVENT® WARNSCHUTZ- REGENBEKLEIDUNG

Norm: EN ISO 20471 Klasse 1, PSA Kategorie II, EN 343 3/1
Material: 100 % Polyester, 130 g/m2 PU-Beschichtung

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
RHG	gelb	XS - 5XL	20 Stk. je Größe
RHO	orange	XS - 5XL	20 Stk. je Größe



EN ISO 20471 EN 343

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



PREVENT® WARNSCHUTZ-JACKE

Norm: PSA Kategorie III, Typ PB 6
Material: 80 % Polyester / 20 % Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WJS	orange	42-68	20 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



PREVENT® WARNSCHUTZ-LATZHOSE

Norm: PSA Kategorie III, Typ PB 6
Material: 80 % Polyester / 20 % Baumwolle

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WLS	orange	44-68	20 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



PREVENT® WARNSCHUTZ-BUNDHOSE

Norm: PSA Kategorie III, Typ PB 6
Material: 80 % Polyester / 20 % Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WLS	orange	44-68	20 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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





PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ POLO / T-SHIRT

Prevent®



PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ POLO

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

- Schulterreflexstreifen
- segmentierte Reflexstreifen
- seitlicher, schwarzer Absatz
- hoher Baumwollanteil
- angenehmer Tragekomfort

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-POLO-77	neongelb	S - 5XL	20 Stk. je Größe
PTW-POLO-67	leuchtorange	S - 5XL	20 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ T-SHIRT

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

- Schulterreflexstreifen
- segmentierte Reflexstreifen
- Brusttasche
- hoher Baumwollanteil
- angenehmer Tragekomfort

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-SHIRT-77	neongelb	S - 5XL	20 Stk. je Größe
PTW-SHIRT-67	leuchtorange	S - 5XL	20 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



PREVENT® WARNSCHUTZ POLO SHIRTS

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 80% Polyester / 20% Baumwolle

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WPSG	neongelb	S - 4XL	20 Stk. je Größe
WPSO	leuchtorange	S - 4XL	20 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



PREVENT® WARNSCHUTZ BUNDHOSE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 1, PSA Kategorie II
Material: 60 % Polyester / 40 % Baumwolle

- Kniepolstertaschen mit Klettverschluss unten
- zwei Seitentaschen
- Reißverschluss tasche rechts
- zwei Gesäßtaschen mit Patten und Klettverschluss
- eine Beintasche mit aufgesetzter Stifttasche und Patte und Klettverschluss links
- doppelte Zollstocktasche rechts mit Hammerschleufe
- Kontrastfarbe schwarz: 65% Baumwolle / 35% Polyester

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-HON-78	neongelb	44 - 64	10 Stk. je Größe
PTW-HON-68	leuchtorange	44 - 64	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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



PREVENT® WINTERMÜTZEN

Material: 100 % Acryl

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WMG	neongelb	unisize	100 Stück
WMO	leuchtorange	unisize	100 Stück





PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ-WESTEN



PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ-WESTE MIT RV

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle

- Schulterreflexstreifen
- Reißverschluss
- zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Patten
- Ausweisfenster auf der rechten Tasche
- eine Beuteltasche mit Patte
- eine aufgesetzte Tasche mit zusätzlichen Unterteilungen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PTW-WT/78	gelb-schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe
PTW-WT/68	orange-schwarz	S - 4XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471

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

WARNSCHUTZ-WESTE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

Material: 100 % Polyester

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WTP	orange	Einheitsgröße	50 Stück
WTGP	gelb	Einheitsgröße	50 Stück



WARNSCHUTZ-WESTE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

Material: 80 % Polyester / 20 % Baumwolle

- zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- Doppelringverschluss

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WT	orange	Einheitsgröße	50 Stück
WTG	gelb	Einheitsgröße	50 Stück



EN ISO 20471

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

WARNWESTENTASCHE

Material: 100% Polyester

- Bereitschaftsbeutel für Warnwesten

Art. Nr.	Farbe	VE
WWT	orange	100 Stück
WWTG	neongelb	100 Stück





WARNSCHUTZ-WESTE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 100 % Polyester

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WTGP3	neongelb	Einheitsgröße	50 Stück
WTP3	orange	Einheitsgröße	50 Stück



EN ISO 20471

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

WARNSCHUTZ-WESTE (neongelb)

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik)

WARNSCHUTZ-WESTE (orange)

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid,
 20 % Viskose (FR), 1 % sonstige Fasern (Antistatik)

- Klettverschluss
- zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WW05G2	neongelb-dunkelblau	S - 3XL	50 Stück
FLWE08	orange-dunkelblau	S - 3XL	50 Stück



EN ISO 20471 EN 11612 EN 1149-5

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 / Elektrostatistische Eigenschaften



WARNSCHUTZ-WESTE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II
Material: 100 % Polyester

- zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm
- **Klettverschluss**

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WTGP-K	neongelb	Einheitsgröße	50 Stück
WTP-K	orange	Einheitsgröße	50 Stück



EN ISO 20471

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





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:	R _{et} über 150
Klasse 2:	<20 R _{et} ≤40
Klasse 3:	R _{et} ≤20

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 Anforderungenn

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.



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



FUNKTIONS-BEKLEIDUNG





Multinorm

116



Multinorm
Westen

121



Schweißer
schutz

130



Flammschutz
Hemden

134



Chemikalien-
schutz

136



Berufs-
Bekleidung

138



Forst

140



Norm: PSA Kategorie III
Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik),
 Proban®-Ausrüstung, FC-Ausrüstung - ca. 350 g/m²



EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611 Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1 A1+A2
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1+A2, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

PROBAN® JACKE

- verdeckte Knopfleiste
- zwei Brusttaschen mit Patten
- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- Manschette, verstellbare Ärmel
- rote Paspel

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
MUSAJA02	blau-grau	40-72, 94-118	15 Stk. je Größe



PROBAN® BUNDHOSE

- zwei Seitentaschen
- eine Zollstocktasche mit Patte
- eine Gesäßtasche mit Patte
- Hosenschlitz geknöpft
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
MUSAH002	blau-grau	40-72, 94-118	20 Stk. je Größe

PROBAN® LATZHOSE

- Latztasche mit Patte
- zwei Seitentaschen
- eine Zollstocktasche mit Patte
- eine Gesäßtasche mit Patte
- ein Seiteneingriff
- Hosenschlitz geknöpft
- rote Paspel

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
MUSALH02	blau-grau	42-72, 94-118	15 Stk. je Größe





Norm: PSA Kategorie III
Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik),
 Proban®-Ausrüstung, FC-Ausrüstung – ca. 350 g/m²



EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatistische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611 Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1 A1+A2
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1+A2, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



PROBAN® JACKE

- verdeckte Knopfleiste
- zwei Brusttaschen mit Patten
- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- Manschette, verstellbare Ärmel
- mit Reflexstreifen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
MU1JA23	blau-grau	44-70, 98-110	15 Stk. je Größe

PROBAN® BUNDHOSE

- zwei Seitentaschen
- eine Zollstocktasche mit Patte
- eine Gesäßtasche mit Patte
- Hosenschlitz geknöpft
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen
- mit Reflexstreifen
- mit Knietasche

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
MU1H023MK	blau-grau	44-70, 94-110	20 Stk. je Größe

PROBAN® LATZHOSE

- Latztasche mit Patte
- zwei Seitentaschen
- eine Zollstocktasche mit Patte
- eine Gesäßtasche mit Patte
- ein Seiteneingriff
- Hosenschlitz geknöpft
- mit Reflexstreifen
- mit Knietasche

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
MU1LH23MK	blau-grau	44-70, 94-110	15 Stk. je Größe





Norm: PSA Kategorie III
Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 mit FC-Ausrüstung ca. 320g/m²



EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611 Schutzkleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1 A1+A2
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1+A2, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

JACKE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
XAJA130	blau-grau	44 - 66, 90 - 118	15 Stk. je Größe

BUNDHOSE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
XAH0130	blau-grau	44 - 66, 90 - 118	20 Stk. je Größe



Norm: PSA Kategorie III
Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 mit FC-Ausrüstung ca. 320g/m²



EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611 Schutzkleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1 A1+A2
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1+A2, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



LATZHOSE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
XALH130	blau-grau	44 - 66, 90 - 118	15 Stk. je Größe

OVERALL

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
XAKO130	blau-grau	S - 2XL	10 Stk. je Größe





Norm: PSA Kategorie III
Material: 54% Modacryl, 45% Baumwolle,
 1% sonstige Fasern (Antistatik),
 FC-Ausrüstung - ca. 320 g/m²



EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1, E2, F1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

JACKE

- Umlegekragen
- verdeckte Knopfleiste
- zwei Brusttaschen mit Patten
- zwei Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- eine Innentasche links
- mit Reflex

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TECJAMR01	blau	44-72, 98-118	15 Stk. je Größe

BUNDHOSE

- zwei Seitenbeuteltaschen
- eine Zollstocktasche rechts
- eine Gesäßtasche mit Patte
- Innenbund, durch Gummi verstellbar
- Hosenschlitz geknöpft
- Bund mit sechs Gürtelschlaufen
- mit Reflex

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TECHOMR01	blau	42-68, 90-114	20 Stk. je Größe

LATZHOSE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
TECLHMR01	blau	44-72, 98-114	15 Stk. je Größe



WARNSCHUTZ-WESTE (neongelb)

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

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

WARNSCHUTZ-WESTE (orange)

Norm: EN ISO 20471 Klasse 2, PSA Kategorie II

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

- Klettverschluss
- zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
WW05G2	neongelb-dunkelblau	S - 3XL	50 Stück
FLWE08	orange-dunkelblau	S - 3XL	50 Stück



EN ISO 20471 EN 11612 EN 1149-5

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





Norm: PSA Kategorie III
Material: 71 % Baumwolle, 28 % Polyester,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 DALETEC® antiflame mit FC Ausrüstung,
 ca. 350 g/m²



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034

EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611 Schutzkleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

JACKE LANGFORM MULTINORM

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DA7525JA08P	orange/blau	48-60	15 Stk. je Größe

BUNDHOSE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DA7525H008P	orange/blau	48-60	20 Stk. je Größe

LATZHOSE

- 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 Hosenseiten
- mit Knietaschen unten mit Klett zu schließen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DA7525LH08P	orange/blau	48-60	15 Stk. je Größe





Norm: PSA Kategorie III
Material: 71 % Baumwolle, 28 % Polyester,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 DALETEC® ant flame mit FC Ausrüstung,
 ca. 350 g/m²



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034

EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung 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 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



OVERALL

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DA7525K008P	orange/blau	S - 2XL	10 Stk. je Größe

JACKE 2-LAGIG

Norm: PSA Kategorie III
Material: 71 % Baumwolle, 28 % Polyester,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 DALETEC® ant flame mit FC Ausrüstung, ca. 350 g/m²
 2. Lage innen Ärmel und Front 98 % Baumwolle,
 2 % sonstige Fasern (Antistatik)
 DALETEC® ant flame, 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DA2ja08P	orange-blau	48 - 60	10 Stk. je Größe



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034

EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung 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 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Doppellage Klasse 2 - Einzellage Klasse 1



PASSEND ZU

DA7525K008P, DA2JA08P, DA7525JA08P

Kapuze: Art. Nr.: **DA7525KA**

Material: wie Bekleidung

- Kapuze mit Knöpfen
- mit Kordelzug



Norm: PSA Kategorie III
Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester,
 1 % sonstige Fasern (Antistatik)
 mit FC Ausrüstung, ca. 350 g/m²



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034

EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
 EN ISO 11611 Schutzkleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1, E1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

JACKE LANGFORM MULTINORM

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
BGJA52	gelb/blau	48-60	15 Stk. je Größe

BUNDHOSE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
BGH052	gelb/blau	48-60	20 Stk. je Größe

LATZHOSE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
BGLH52	gelb/blau	48-60	15 Stk. je Größe



MULTINORM SOFTSHELL-JACKE

Norm: PSA Kategorie III, Typ PB 6
Material: 55 % Modacryl, 44 % Baumwolle,
 1 % sonstige Faser (Antistatik)

- Vorderverschluss mit verdeckter Druckleiste und 2-Wege-Reißverschluss
- zwei Seitentaschen mit Patten Reißverschluss
- eine Napoleon-Tasche links unter der Blende mit Reißverschluss
- Ergonomische Ärmel
- Verlängerter Rücken
- Ärmelsaum mit Gummi

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FLSJA52	gelb	S - 5XL	5 Stk. je Größe



EN ISO 20471



EN ISO 11612



EN ISO 11611



IEC 61482



EN 1149-5



EN ISO 13034

EN ISO 13688:2013 / Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2, Klausel 5.6 nicht erfüllt / Warnschutzbekleidung
 EN ISO 11612:2008 A1, A2, B2, C2, D1, E1, F2
 EN ISO 11611:2007
 IEC 61482-1-2 Klasse 2(7kA)
 EN 1149-5:2008 / Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034:2005 + A1:2009 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien





PASSEND ZU BGWEJA52

Kapuze: Art. Nr.: **BGWEKA52**

Material: wie BGWEJA52

- Kapuze mit 3 Druckknöpfen
- mit Kordelzug

Fleecefutter: Art. Nr.: **FLWEJAFUT** (blau)

Material: 50% Modacryl, 30% Baumwolle,
18% Polyester,
2% sonstige Faser (Antistatik)



WETTERSCHUTZ-JACKE

Norm: PSA Kategorie III, EN ISO 20471:2013 Klasse 2

Material: **Aussenmaterial:** 79 % Baumwolle, 20 % 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 Reißverschluss
- 1 Napoleon-Tasche links unter der Blende mit Reißverschluss
- 1 Innentasche links mit Klettverschluss
- 1 Innentasche rechts unten mit Klettverschluss
- Ärmelsaum mit Strickbündchen
- mit Saum-Kordelzug
- ohne Fleecefutter

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
BGWEJA52	gelb-blau	S - 3XL	5 Stk. je Größe



EN ISO 20471



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149-5



IEC 61482-1-2



EN 13034



EN 343

EN ISO 20471 Warnschutzbekleidung

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, A2

EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, A2, 1, B1, C1

IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 2

WETTERSCHUTZ-LATZHOSE

Norm: PSA Kategorie III, EN ISO 20471:2013 Klasse 1

Material: **Aussenmaterial:** 79 % Baumwolle, 20 % Polyester,
1 % sonstige Fasern (Antistatik) FC-Ausrüstung

Futterliner: 88 % Baumwolle / 12 % Polyester
mit PU Membran

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
BGWEJH52	gelb-blau	S - 3XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 20471



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 1149-5



IEC 61482-1-2



EN 13034



EN 343

EN ISO 20471 Warnschutzbekleidung

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

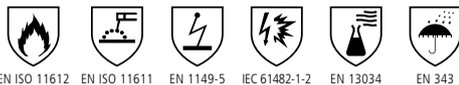


WETTERSCHUTZ-JACKE

Norm: PSA Kategorie III
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 Stiftableitung in linker Brusttasche
- Ärmelsaum mit Klettflasche
- mit Taillen-Kordelzug
- ohne Fleecefutter

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FLWEJA82KOE	orange-blau	S - 3XL	5 Stk. je Größe



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034 EN 343

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



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-LATZHOSE

Norm: PSA Kategorie III
Material: **Aussenmaterial:** 50 % Baumwolle, 49 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik) FC-Ausrüstung
Futterliner: 88 % Baumwolle / 12 % Polyester mit PU Membran

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FLWEIh82OE	orange-blau	S - 3XL	10 Stk. je Größe



EN ISO 11612 EN ISO 11611 EN 1149-5 IEC 61482-1-2 EN 13034 EN 343

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



WETTER-, FLAMM- UND WARNSCHUTZJACKE

Norm: EN ISO 20471 Klasse 3, PSA Kategorie II, Typ PB 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 Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- Weitenverstellung am Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- Reflexstreifen
- zusätzliches Fleecefutter mittels Reißverschluss heraustrennbar und eigenständig tragbar

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
3850G	gelb	S - 5XL	5 Stk. je Größe
38500	orange	S - 5XL	5 Stk. je Größe



EN ISO 20471



EN 343



EN 14058



EN 1149-5



EN 13034

EN ISO 13688 / Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 20471 / Klasse 3 / Warnschutzbekleidung
 EN 343 / Schutzkleidung gegen Regen
 EN 14058 / Schutz gegen kühle Umgebungen
 EN ISO 14116 / Schutz gegen Hitze und Flammen
 EN 1149-5 / Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



WETTER-, FLAMM- UND WARNSCHUTZJACKE

Norm: PSA Kategorie II, Typ PB 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



Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
3850B	blau	S - 5XL	5 Stk. je Größe



EN 343



EN 14058



EN 1149-5



EN 13034

EN ISO 13688 / Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN 343 / Schutzkleidung gegen Regen
 EN 14058 / Schutz gegen kühle Umgebungen
 EN ISO 14116 / Schutz gegen Hitze und Flammen
 EN 1149-5 / Elektrostatische Eigenschaften
 EN 13034 / Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien



FLEECE-JACKE

Norm: PSA Kategorie III
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FLEECE-JAFL	blau	XS - 3XL	5 Stück je Größe



EN ISO 11612



EN 1149-5



IEC 61482-1-2

EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



FLEECE-JACKE

Norm: PSA Kategorie III
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FLEECE-JAFL82P	orange/marine	XS - 3XL	5 Stück je Größe



EN ISO 11612



EN 1149-5



IEC 61482-1-2

EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1



Norm: PSA Kategorie II
Material: 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern, ca. 350 g/m²



EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 11611 Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften



JACKE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DALEJA01MR	blau	44 - 66, 90 - 110	10 Stk. je Größe



BUNDHOSE

- 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 (1x5cm) an Beinsäumen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DALEHO01MR	blau	44 - 66, 90 - 110	10 Stk. je Größe



Norm: PSA Kategorie II
Material: 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern,
 ca. 350 g/m²



EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 11611 Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 1, A1
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften

LATZHOSE

- Latztasche mit Patte und aufgesetzter Handytasche
- Hosenschlitz mit Knöpfen
- 1 Brillenschleife auf Latz aufgesteppt
- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DALELH01MR	blau	44 - 66, 90 - 110	10 Stk. je Größe



KOMBINATION

- verdeckte Druckknopfleiste
- 2 Brustaschen mit Patten
- 1 Brustinnentasche 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DALEK001MR	blau	46 - 60	5 Stk. je Größe



PASSEND ZU DALEK001MR

Kapuze: Art. Nr.: DALEKA01
Material: wie DALEK001MR

- Kapuze mit Knöpfen
- mit Kordelzug



Norm: PSA Kategorie II
Material: 100% Baumwolle,
 Proban®-Ausrüstung - ca. 470 g/m²



EN ISO 11612 EN ISO 11611

EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 11611 Schutzbekleidung für Schweißen und ähnliche Verfahren - Klasse 2 A1+A2
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, A2, B1, C1



PROBAN® JACKE

- eine Brustinnentasche rechts
- eine Brustaußentasche links mit Patte und verdecktem Knopf
- zwei Seitentaschen mit Patte und verdecktem Knopf
- verdeckte Knopfleiste
- Druckknopf, verstellbarer Ärmelsaum

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
KS64JA03	grau	44-64, 98-114	10 Stk. je Größe



PROBAN® BUNDHOSE

- zwei Seitenbeutel taschen
- eine Zollstocktasche
- Hosenschlitz geknöpft
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
KS64H003	grau	44-64, 98-114	15 Stk. je Größe



PROBAN® LATZHOSE

- zwei Seitenbeutel taschen
- eine Zollstocktasche
- Hosenschlitz geknöpft
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen
- Träger aus gleichem Gewebe mit Gummizwischenstück und Kunststoffschnallen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
KS64LH03	grau	46-64, 102-110	10 Stk. je Größe



Norm: PSA Kategorie II
Material: 98% Aramid, 2% sonstige Fasern (Antistatik),
 FC-Ausrüstung – ca. 260 g/m²



EN ISO 11612



EN 1149-5

EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften



NOMEX® COMFORT JACKE

- Langform
- zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Patten
- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten
- eine Innentasche links
- verdeckte Druckknopfleiste
- durch Druckknopf verstellbare Manschette
- Umlegekragen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DEAJA01	kornblau	42-68, 90-118	20 Stk. je Größe

NOMEX® COMFORT BUNDHOSE

- Hosenschlitz geknöpft
- zwei Seitentaschen
- eine Zollstocktasche rechts
- eine Gesäßtasche mit Patte
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DEAH001	kornblau	42-68, 94-118	20 Stk. je Größe



NOMEX® COMFORT LATZHOSE

- Latztasche mit verdecktem Reißverschluss
- zwei Seitentaschen
- eine Zollstocktasche
- zwei Seiteneingriffe
- eine Gesäßtasche mit Patte
- Träger aus gleichem Gewebe mit Gummizwischenstück und Kunststoffschnallen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DEALH01	kornblau	44-64, 98-110	20 Stk. je Größe





NOMEX® COMFORT HEMD

Norm: PSA Kategorie II
Material: 98% Aramid, 2% sonstige Fasern (Antistatik),
 FC-Ausrüstung – ca. 260 g/m²

- verdeckte Knopfleiste
- Hemdkragen mit angeschnittenem Steg und einem Knopf zu schließen
- eine aufgesetzte Brusttasche mit Patte links
- Ärmel mit Manschette, Weite verstellbar

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DEAHE01	kornblau	39-40, 49-50	25 Stk. je Größe



EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften

HEMD

Norm: PSA Kategorie III
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DALEHE01	kornblau	39/40-49/50	25 Stk. je Größe



EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1

HEMD

Norm: PSA Kategorie III
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DAhe12N	rot	39/40-49/50	25 Stk. je Größe



EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften
 EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 IEC 61482-1-2 Thermische Gefahren eines Lichtbogens - Klasse 1





HEMD

Norm: PSA Kategorie II
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
VALHE01EN	hellblau-melange	39/40-49/50	25 Stk. je Größe



EN ISO 11612



EN 1149-5

EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften



HEMD

Norm: PSA Kategorie II
Material: 65% Viskose (FR), 35% Aramid - ca. 160 g/m² mit antistatischen Fasern

- mit 6 Druckern in vorderer Kante + 1 Drucker im Kragensteg
- Umlegekragen
- 2 aufgesteppte Brusttaschen mit Patte und 1 verdecktem Drucker
- linke Brusttasche mit Stiftabteilung
- Ärmel mit Manschette; Manschette mit je 2 verdeckten Druckern

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
CVHE01EN	hellblau-melange	39/40-49/50	25 Stk. je Größe



EN ISO 11612



EN 1149-5

EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, B1, C1
 EN 1149-5 Elektrostatische Eigenschaften



HEMD

Norm: PSA Kategorie II
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
KS24HE03PY	grau	39/40-49/50	25 Stk. je Größe



EN ISO 11612

EN ISO 11612 Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - A1, A2, B1, C1





Norm: PSA Kategorie III
 EN 13688 Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung
 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

- eine Brusttasche mit Patte, zwei Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- Armsaum durch Druckknopf verstellbar
- Druckknopfleiste
- Umlegekragen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
KODELJA01	kornblau	46-64	20 Stk. je Größe

BUNDHOSE

- eine Zollstocktasche mit Patte rechts, eine Gesäßtasche mit Patte
- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Verstärkung
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen
- Hosenschlitz mit Knöpfen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
KODELH001	kornblau	46-64	20 Stk. je Größe



HEMD

- vordere Kante mit sieben Knöpfen zu schließen
- aufgesetzte Brusttasche links mit Patte
- Manschette mit Knopf

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
MKHE03	grau	39/40 - 47/48	25 Stk. je Größe

LATZHOSE

- Latztasche mit Patte und zwei Druckknöpfen
- zwei aufgesetzte Seitentaschen
- eine Zollstocktasche mit Patte rechts
- eine Gesäßtasche mit Patte
- Hosenschlitz geknöpft
- zwei Seiteneingriffe

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
KODELLH01	kornblau	46-64	20 Stk. je Größe



Norm: EN 13034 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Typ 6
Material: 100 % Polyacryl, FC-Ausrüstung - ca. 270 g/m²



JACKE

- Langform
- Umlegekragen
- eine Brusttasche mit Patte
- zwei Seitentaschen mit Patten
- verdeckte Knopfleiste
- eine Innentasche links

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DOLJA	grau	44-64	20 Stk. je Größe



BUNDHOSE

- zwei Beutelseitentaschen
- eine Zollstocktasche mit Patte rechts
- eine Gesäßtasche mit Patte
- Hosenschlitz mit Knöpfen
- Bund mit sechs Gürtelschlaufen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DOLHOB	grau	46-64	20 Stk. je Größe



LATZHOSE

- Latztasche mit verdecktem Reißverschluss
- zwei aufgesetzte Seitentaschen
- eine Zollstocktasche mit Patte rechts
- Hosenschlitz geknöpft
- Träger aus gleichem Gewebe mit Gummizwischenstück und Kunststoffschnalle
- eine Gesäßtasche mit Patte

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
DOLLH	grau	46-64	20 Stk. je Größe



Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²



JACKE

- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte
- eine Ärmeltasche links mit Patte
- verdeckte Druckknopfleiste
- eine Innentasche links
- Strickeinsätze
- Umlegekragen
- Raglanärmel

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HJA02	kornblau	46-64, 98-110	20 Stk. je Größe



BUNDHOSE

- eine Beintasche auf Hinterhose links mit Patte
- eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- Bund mit acht Gürtelschlaufen
- eine Zollstocktasche rechts
- zwei Seitenbeutelertaschen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HH002	kornblau	46-64, 98-110	20 Stk. je Größe



LATZHOSE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HLH02	kornblau	46-64, 98-110	20 Stk. je Größe



KITTEL

- Langform mit Schlitz
- eine aufgesetzte Brusttasche links
- zwei aufgesetzte Seitentaschen
- verdeckte Druckknopfleiste
- Umlegekragen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HKI02	kornblau	46-64, 98-110	20 Stk. je Größe



Material: 65% Polyester / 35% Baumwolle – ca. 250 g/m²



JACKE

- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte
- eine Ärmeltasche links mit Patte
- verdeckte Druckknopfleiste
- eine Innentasche links
- Strickeinsätze
- Umlegekragen
- Raglanärmel

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HJA00	weiß	46-64, 98-110	20 Stk. je Größe



BUNDHOSE

- eine Beintasche auf Hinterhose links mit Patte
- eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- Bund mit acht Gürtelschlaufen
- eine Zollstocktasche rechts
- zwei Seitenbeutelertaschen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HH000	weiß	46-64, 98-110	20 Stk. je Größe



LATZHOSE

- 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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HLH00	weiß	46-64, 98-110	20 Stk. je Größe



KITTEL

- Langform mit Schlitz
- eine aufgesetzte Brusttasche links
- zwei aufgesetzte Seitentaschen
- verdeckte Druckknopfleiste
- Umlegekragen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
HK100	weiß	46-64, 98-110	20 Stk. je Größe



PREVENT® WALDARBEITER-LATZHOSE

Norm: PSA Kategorie III
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FH	grün-orange	S - 3XL	10 Stk. je Größe



EN 381



PREVENT® WALDARBEITER-BEINLINGE

Norm: PSA Kategorie III
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FB	grün-orange	Einheitsgröße	10 Stk. je Größe



EN 381



PREVENT® WALDARBEITER-BUNDHOSE

Norm: PSA Kategorie III
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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FHB	grün-orange	S - 3XL	10 Stk. je Größe



EN 381



PREVENT® JACKE OHNE SCHNITTSCHUTZ

Material: 50% Nylon / 50% Baumwolle

- Reißverschluss
- Umlegekragen
- zwei Außentaschen
- zwei Brusttaschen
- eine Innentasche
- Warnkeile im Schulterbereich
- Handytasche

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
FJ	grün-orange	S - 3XL	10 Stk. je Größe





LACKIERANZUG

Norm: PSA Kategorie I

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
- Bruststreifen in gelb und rot

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
LAG	grau	S - 3XL	15 Stk. 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:	R _{et} über 150
Klasse 2:	<20 R _{et} ≤40
Klasse 3:	R _{et} ≤20

Der Wert Ret gibt an welchen Widerstand Wasserdampf überwinden muss, um nach außen abgegeben zu werden.



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



IEC 61482-2:2009 Klasse 1 / 2 (4 kA / 7 kA)

Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens (Störlichtbogen)



IEC 61482-2 Ed.2:2018 Lichtbogenschutzklasse 1/2 (APC = 1 / 2)

Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens (Störlichtbogen)



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- & REGENBEKLEIDUNG





Prevent®
Softshell-
Jacken
Pilotenjacken

146



PU-Stretch
Regen Bekleidung

148



Winterbau-
Bekleidung

149



Regenset

150



Prevent®



PREVENT® SOFTSHELLJACKE

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PS2	schwarz	S - 3XL	10 Stk. je Größe



PREVENT® SOFTSHELLJACKE

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PS3	schwarz	S - 3XL	10 Stk. je Größe



PREVENT® DK PILOTENJACKEN, ZWEIFARBIG

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
174ZA/12	schwarz-grau	S - 3XL	10 Stk. je Größe
174ZA/20	marine-kornblau	S - 3XL	10 Stk. je Größe



PREVENT® TRENDLINE PILOTENJACKEN

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
174P/16	schwarz	S - 3XL	10 Stk. je Größe
174P/20	marineblau	S - 3XL	10 Stk. je Größe





PU-STRETCH-REGENJACKE

Norm: EN 343:2003 - Schutz gegen Regen

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

- Nähte verschweißt
- Kapuze
- Druckknopfverschluss
- Rücken- und Ärmelentlüftung
- zwei Pattentaschen
- reißfest
- wasserdicht und strapazierfähig

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PJC/500	gelb	S - 4XL	20 Stk. je Größe
PJC/10	schwarz	S - 4XL	20 Stk. je Größe



EN 343

PU-STRETCH-REGENBUNDHOSE

Norm: EN 343:2003 - Schutz gegen Regen

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

- starker Gummizug am Bund
- reißfest
- wasserdicht und strapazierfähig

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PULC/500	gelb	S - 4XL	20 Stk. je Größe
PULC/10	schwarz	S - 4XL	20 Stk. je Größe



EN 343



WINTERBAU-JACKE

Norm: PSA Kat. I
Material: Baumwollgewebe, PU-Beschichtung
Futter: 100 % Polyester (Faserpelz)

- austrennbares Acrylfutter
- verdeckte Knopfleiste
- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PJ	gelb (RAL 1021)	S - 4XL	10 Stk. je Größe



WINTERBAU-LATZHOSE

Norm: PSA Kat. I
Material: Baumwollgewebe, PU-Beschichtung
Futter: 100 % Polyester (Faserpelz)

- aufgesetzte Brustlatztasche
- zwei Seitentaschen
- eine Zollstocktasche

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
PUL	gelb (RAL 1021)	S - 4XL	20 Stk. je Größe



WINTERBAU-KAPUZE

Norm: PSA Kat. I
Material: Baumwollgewebe, PU-Beschichtung

- anknöpfbar
- Schnürzug

Art. Nr.	Farbe	VE
PUK	gelb (RAL 1021)	50 Stk. je Größe





REGENSET

Norm: EN 343:2003 - Schutz gegen Regen

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

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
R-SET/500	gelb	S - 4XL	20 Stk. je Größe
R-SET/20	blau	S - 4XL	20 Stk. je Größe



EN 343



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.

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 & STIEFEL





Sicherheitsschuh
S3

154



EIBE®
Sicherheitsschuh

155



PVC-
Sicherheitstiefel
S5

156



Berufstiefel /
Einziehsocken

157



SICHERHEITSSCHUH S3



SICHERHEITSHALBSCHUH S3

Norm: EN ISO 20345/S3 (SRA)
Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Material: Rindnarbenleder

- Stahlkappe
- Stahlzwischensohle
- rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- Sohle antistatisch, öl- und säurebeständig
- Schaftrand und Laschenpolster
- Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
31000	schwarz-grau, grüne Nähte	36 - 48	10 Paar

SICHERHEITSTIEFEL S3

Norm: EN ISO 20345/S3 (SRA)
Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Material: Rindnarbenleder

- Stahlkappe
- Stahlzwischensohle
- rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- Sohle antistatisch, öl- und säurebeständig
- Knöchel-, Schaftrand- und Laschenpolster
- Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt
- Überkappe

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
31000	schwarz-grau, grüne Nähte	36 - 48	10 Paar



SICHERHEITSHALBSCHUH S3

Norm: EN ISO 20345/S3 (SRA)
Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Material: Rindnarbenleder

- Stahlkappe
- Stahlzwischensohle
- rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- Sohle antistatisch, öl- und säurebeständig
- Knöchel-, Schaftrand- und Laschenpolster
- Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
39000	schwarz-grau, grüne Nähte	36 - 48	10 Paar

SICHERHEITSTIEFEL S3

Norm: EN ISO 20345/S3 (SRA)
Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Material: Rindnarbenleder

- Stahlkappe
- Stahlzwischensohle
- rutschhemmende 2-Schichten-PUR-Laufsohle
- Sohle antistatisch, öl- und säurebeständig
- Knöchel-, Schaftrand- und Laschenpolster
- Innensohle durchgehend und ergonomisch geformt
- Webpelzfutter
- Überkappe

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
39512	schwarz-grau, grüne Nähte	36 - 48	10 Paar



EIBE® SICHERHEITSSCHUH S1P

Norm: EN ISO 20345/S3 (SRA)
Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Material: Veloursleder und Textil

- Stahlkappe
- Stahlzwischensohle
- Atmungsaktives Textilfutter
- Innensohle perforiert
- Rutschemmende 2 Schichten PUR Laufsohle
- Sohle antistatisch
- Abriebfester Spitzen- und Fersenschutz
- Schaftrand- und Laschenpolster
- Schnellschnürösen
- Textillasche am Kragen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
11000	schwarz-grau-orange	36 - 48	10 Paar

eibe®



EIBE® SICHERHEITSSSTIEFEL S1P

Norm: EN ISO 20345/S3 (SRA)
Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Material: Veloursleder und Textil

- Stahlkappe
- Stahlzwischensohle
- Atmungsaktives Textilfutter
- Innensohle perforiert
- Rutschemmende 2 Schichten PUR Laufsohle
- Sohle antistatisch
- Abriebfester Spitzen- und Fersenschutz
- Schaftrand- und Laschenpolster
- Schnellschnürösen
- Textillasche am Kragen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
19000	schwarz-grau-orange	36 - 48	10 Paar

eibe®





PVC-SICHERHEITSSTIEFEL S5



PVC-SICHERHEITSSTIEFEL S5 PHTHALATFREI

Norm: EN ISO 20345/S5 (SRA)
Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Material: PVC

- Material: PVC ohne Phthalate
- Stahlkappe
- Stahl-Zwischensohle
- Rutschhemmende Sohle (SRA)
- antistatische Sohle
- flexibel bis zu -10 °C
- geringes Gewicht (ca. 2,3 kg bei Gr. 42)

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
SSG-PF	gelb-schwarz	36 - 48	6 Paar je Größe
SSS-PF	schwarz-schwarz	36 - 48	6 Paar je Größe



Einsatzgebiete:

Baugewerbe
Industrie
Forst- und
Landwirtschaft
Gartenbau.





BERUFSSSTIEFEL BS

Norm: EN ISO 20347/0
Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Material: Veloursleder und Textil

- Stollensohle
- Trikotfutter
- 38 cm Schafthöhe

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
BS	schwarz	36 - 48	8 Paar je Größe



EINZIEH SOCKEN

Material: 70 % Polyester / 30 % Viskose

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
RS	grau	39/40 - 47/48	50 Paar





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

- 01 antistatisch, stoßabsorbierende Sohle (200 Joule), geschlossener Fersenbereich
- 02 wie 01 mit wasserabweisendem Schaft
- 03 wie 02 mit durchtrittsicherer Zwischensohle
- 04 wie 01 mit wasserabweisendem Schaft aus polymerem Material
- 05 wie 04 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

162



Leder-
Schürzen

164



Segeltuch-
schürzen

165



GUNOVA-SÄURESCHUTZSCHÜRZEN

Material: PVC

- kräftige, widerstandsfähige Folie
- verstärkte und eingeschweißte Plastikösen
- Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband

Art. Nr.	Farbe	Größe (cm)	Ca.-Stärke (mm)
S3/S	schwarz	80 x 100	0,3
S3/M	schwarz	90 x 110	0,3
S3/L	schwarz	90 x 120	0,3
S5/S	schwarz	80 x 100	0,5
S5/M	schwarz	90 x 110	0,5
S5/LL	schwarz	100 x 120	0,5
W3/S	weiß	80 x 100	0,3
W3/M	weiß	90 x 110	0,3
W3/L	weiß	90 x 120	0,3
W5/S	weiß	80 x 100	0,5
W5/M	weiß	90 x 110	0,5
W5/L	weiß	90 x 120	0,5

VE: 10 Stück je Artikel im PE-Beutel



GUNOVA-SCHÜRZEN MIT GEWEBEEINLAGE

Material: PVC

- unempfindliches, widerstandsfähiges Polyestergewirke
- hohe Einreiß- und Weiterreißfestigkeit
- sehr flexibel und weich
- eingeschweißte Plastikösen
- Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband

Art. Nr.	Farbe	Größe (cm)	Ca.-Stärke (mm)
GS4/S	schwarz	80 x 100	0,5
GS4/SM	schwarz	80 x 110	0,5
GS4/L	schwarz	80 x 120	0,5
GS4/LL	schwarz	100 x 120	0,5
GW4/S	weiß	80 x 100	0,5
GW4/SM	weiß	80 x 110	0,5
GW4/LL	weiß	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 - Dimethylfomamid - spezielle
Fettsäureverbindungen - Fette und Öle - Halogene - Ketone -
Methylenchlorid - Perchloräthylen - Phenole - Teere und Teeröle -
Terpentinöl - Tetralin - Toluol - Tran - Xylol





SPALTLEDERSCHÜRZE

Material: Rindspaltleder

- kräftiges Rindspaltleder
- verstellbare Kreuzberiemung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
SLS	natur	80 x 100 cm	10 Stück



VOLLELEDERSCHÜRZE

Material: Rindnarbenleder

- kräftiges Rindspaltleder
- verstellbare Kreuzberiemung

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
VLS	natur	80 x 100 cm	10 Stück



SEGELTUCH-SCHÜRZE

Material: 100 % Baumwolle

- Bauchverstärkung
- Kordelzug in Metallösen

Art. Nr.	Farbe	Größe	VE
STS	rotbraun	80 x 100 cm	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	Akku Säure	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%	Ferrocyanid	
	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 Produktsprüche können nicht geltend gemacht werden.



ASATEX[®] - Aktiengesellschaft
August-Borsig-Straße 2 · 50126 Bergheim · Deutschland
Telefon: +49 (0) 22 71 - 47 77-0 · Telefax: +49 (0) 22 71 - 47 77-77
info@asatex.de · www.asatex.eu