Inhaltsverzeichnis



| | ormationen | |
|-------|--|-----|
| Han | dschuhe | 6 |
| | Feinstrickhandschuhe | 8 |
| | Schnittschutzhandschuhe | 14 |
| | PU-Handschuhe | 22 |
| | Feinstrickhandschuhe beschichtet | 23 |
| | Nitrilhandschuhe | 24 |
| | Latex / Kunstleder Handschuhe | 26 |
| | Lederhandschuhe | 28 |
| | Schweißerhandschuhe | 35 |
| | Feinstrick-Handschuh | |
| | Chemiekalienschutz / PVC Handschuhe | 38 |
| | Haushaltshandschuhe | 40 |
| | Baumwollhandschuhe | 41 |
| | Arbeitshandschuhe Winter | 43 |
| | Einmalhandschuhe | 46 |
| Einv | wegschutz | 48 |
| | CoverStar® Schutzanzüge | |
| | CoverStar® Teilkörperschutz | |
| | CoverTex® Schutzanzüge | |
| | CoverBase® Schutzanzüge | |
| | CoverClean® Schutzanzüge | |
| | Polypropylen Schutzanzüge | |
| | CoverTex®FR CoverPro®FR Schutzanzüge flammhemmend | |
| | CoverChem® Schutzanzüge / Teilkörperschutz | |
| | Tyvek® Schutzanzüge / Teilkörperschutz | 84 |
| | Tychem® Schutzanzüge / Teilkörperschutz | 92 |
| | Tyvek® Schutzanzüge (500 HV, 800J) | 96 |
| | PSA Kat. I Zubehör | 98 |
| | Feinstaubmasken / Mundschutz | 102 |
| War | rnschutzkleidung | 106 |
| | Prevent® Trendline - Pilotenjacken, Softhselljacken, Softhsellwesten | |
| | Prevent® Softshelljacken, Pilotenjacken, Parka, Regenbekleidung | |
| | Warnschutz Jacken, Bundhosen, Latzhosen | 118 |
| | Prevent® Warnschutz Bundhosen, Mützen | 120 |
| | Prevent® Premium - Warnschutz-Polo-Shirts | 122 |
| | Prevent® Westen | 124 |
| | Prevent® Regenbekleidung Multinormparka | 128 |
| Fun | ktionsbekleidung | 130 |
| | Multinorm | |
| | Multinorm Schweißerschutzbekleidung | |
| | Flammschutz Hemden | |
| | Chemikalienschutz | 156 |
| | Multinorm Jacke, Bundhose, Latzhose | 158 |
| | Berufs-Bekleidung | 160 |
| | Regenbekleidung | |
| Sich | nerheitsschuhe | 168 |
| | Sicherheitsschuh S3 | |
| | EIBE® Sicherheitsschuh. | |
| | Einziehsocken | |
| Sch | ürzen | |
| JC11 | Gunova-Schürzen | |
| | Leder-Schürzen | |
| | Segeltuch-schürzen | |
| EII I | Normen | |
| LU- | NVIIIIEII | 1/0 |



Das Unternehmen ASATEX – innovating your safety





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.

ASATEX - Ein Familienunternehmen

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."

Der Nachhaltigkeit verpflichtet

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 Produktions-





stätten 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."

Auf Wachstumskurs

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 fast vier 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.

Internationalisierung

Unseren Anspruch hochwertiger Arbeitsschutzkleidung bekräftigen wir mit starken ASATEX®-Marken, denen Sie vertrauen können. Jede Marke steht für hohe Qualität, Tragekomfort und ein Höchstmaß an Sicherheit. Hierfür werden nahezu alle Artikel umfangreichen Tests und Prüfungen unterzogen, um den anspruchsvollen Sicherheitsnormen zu entsprechen.

Arbeitsschutzhandschuhe

ADLER | ADLER-PREMIUM | FALKE | ROOSTER | HITflex | HitflexPlus | HIT-PREMIUM | CONDOR-T | eFlex | eFlex Touch | eFlex Dry

Einwegschutz

CoverStar | CoverStarPlus | CoverStarAir | CoverStarComfort | CoverStarCool | CoverStarEco | CoverTex | CoverTexFR | CoverBase | CoverChem | CoverChem200 | CoverChemPlus | CoverClean | Cover PRO FR | Astro-Protect | SmartMask

Warnschutz-Bekleidung

Prevent | Prevent Trendline | Prevent Premium | Prevent Trendline Sport | Prevent Workwear

Kälte- und Regenbekleidung

Prevent | Prevent Trendline | Prevent Trendline DK

Sicherheitsschuhe und Stiefel

Eibe

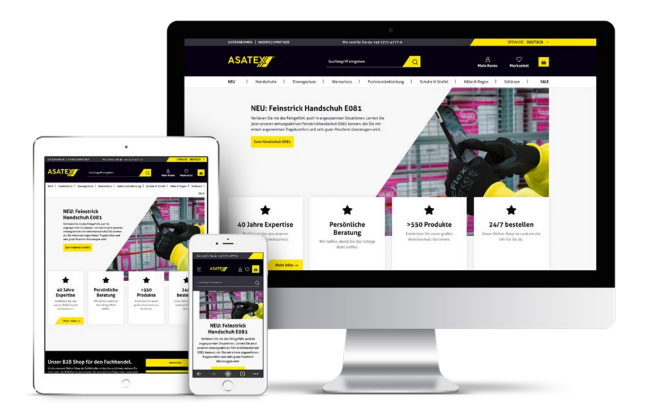
"Wir glauben an eine starke Zukunft für den Fachhandel und sind davon überzeugt, dass eine faire, persönliche Kommunikation von Mensch zu Mensch, auch in Zeiten der Digitalisierung, den Schlüssel zum Erfolg liefert. Sprechen Sie uns bei Fragen zu den Produkten aus unserem Portfolio oder zur Abwicklung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







Der ASATEX Online-Shop



www.asatex.eu





| UNTERNE | HMEN | ANSPRECHPA | RTNER | | | Wir sind | für Si | e da: +49 2271-4777-0 | | | | | SPRACE | E: DEU | TSCH V | |
|---------|------|------------|-------|--------------|---|------------------|--------|-----------------------|---|------------------|---|----------------------------|-------------|------------|--------|--|
| AS | ΑТ | EX | | | | Suchbegriff eing | geben | | Q | | | <u>&</u> Mein Konto | () Merkz |) ettel | ⇔ | |
| NEU | ī | Handschuhe | ī | Einwegschutz | I | Warnschutz | Ī | Funktionsbekleidung | 1 | Schuhe & Stiefel | 1 | Kälte & Regen | Schürzen | Ī | SALE | |

Der ASATEX Online-Shop - 24/7 für Sie da

Erhalten Sie alle notwendigen Informationen, wann immer Sie diese benötigen. Hierfür bietet Ihnen der ASATEX Online-Shop ein besonderes Einkaufserlebnis. Schnell, einfach und auf den Punkt. So wird das Geschäft mit ASATEX ein Kinderspiel. Was wir Ihnen genau bieten, zeigt Ihnen unsere nachfolgende Übersicht.

| Für Sie verbessert | Regulär | Online-Vorteile |
|----------------------------------|------------------|-----------------|
| Mindestbestellwert | 100€ | 50€ |
| Frei-Haus-Grenze in D | 500 € | 250€ |
| Kundenindividuelle Preise | Auf Anfrage | Sofort |
| Verfügbarkeit | Auf Anfrage | Sofort |
| Bestellstatus | Auf Anfrage | Sofort |
| Online / Offline Bestellhistorie | Auf Anfrage | Sofort |
| Order Tracking | Auf Anfrage | Sofort |

Weitere Vorteile im Überblick

| (| In den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Rumänisch und Polnisch verfügbar. | →]\$ | Sehen Sie Bestände und kundenindividuelle Preise nach dem Login ein. |
|------------|---|--------------|--|
| Q | Sehr schnelle und präzise Suche. Finden war noch nie so einfach. | <u>**</u> | Schnelleres auschecken. Bestätigen Sie Ihre Bestellung mit nur einem Klick. |
| ≣ ✓ | Legen Sie Ihre eigenen Liefer- adressen an und verwalten Sie diese in einer einfachen Übersicht. | ★ | Greifen Sie im Download-Portal auf alle wichtigen Produktinformationen zu. |



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

» https://www.asatex.eu/AGB













HITFLEX

FEINSTRICKHANDSCHUH HIT099

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

Teilung: 15

• 2 Faden Trägergewebe

- Beschichtung besonders atmungaktiv
- hohe Abriebfestigkeit / lange Standzeiten
- ergonomische Passform
- Touch Screen geeignet
- Öko-Tex® Standard 100
- Sanitized® Hygienefunktion

 Art. Nr.
 Farbe
 Größe
 VE
 UVP

 HIT099
 grau
 6 - 12
 120 Paar
 12 Paar















FEINSTRICKHANDSCHUH HIT099N GENOPPT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

Teilung: 15

• 2 Faden Trägergewebe

- Beschichtung besonders atmungaktiv
- hohe Abriebfestigkeit / lange Standzeiten
- ergonomische Passform
- Öko-Tex® Standard 100
- Sanitized® Hygienefunktion

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

















FEINSTRICKHANDSCHUH HIT091

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

Teilung: 15

• 3 Faden Trägergewebe

· Beschichtung besonders atmungaktiv

• hohe Abriebfestigkeit / lange Standzeiten

• ergonomische Passform

· Öko-Tex® Standard 100

• Sanitized® Hygienefunktion

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|--------|--------|----------|---------|
| HIT091 | grau | 6 - 12 | 120 Paar | 12 Paar |
| EN 388 | EN 407 | Sand | ngod) | |



FEINSTRICKHANDSCHUH HIT091N GENOPPT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X.] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

Teilung: 15

• 3 Faden Trägergewebe

- · Beschichtung besonders atmungaktiv
- · hohe Abriebfestigkeit / lange Standzeiten
- ergonomische Passform
- Öko-Tex® Standard 100
- Sanitized® Hygienefunktion

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





















FEINSTRICKHANDSCHUH HIT099B

PSA-Kategorie:

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion

Nitril-Mikroschaum **Beschichtung:**

Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

Teilung: 15

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

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















PSA-Kategorie: Kat. II

EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.A] Norm:

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion Touch Funktion

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

18

98 % Polyamid, 2 % Elasthan Trägermaterial:

Teilung:

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

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













FEINSTRICKHANDSCHUH HIT091V

PSA-Kategorie: Kat. II

EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X] Norm:

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Touch Funktion Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: 98 % Polyamid, 2 % Elasthan

Teilung: 15

vollständig mit Nitril-Mikroschaum beschichtet

- hohe Abriebfestigkeit
- gute Passform

Beschichtung:

- Touch Screen geeignet
- Öko-Tex® Standard 100
- Sanitized® Hygienefunktion

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



























FEINSTRICKHANDSCHUH E091

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum **Trägermaterial:** 100 % Nylon

Teilung: 15

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 | 6 - 11 | 120 Paar | 12 Paar | |













FEINSTRICKHANDSCHUH E091N GENOPPT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum **Trägermaterial:** 100 % Nylon

Teilung: 15

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 | 7 - 11 | 120 Paar | 12 Paar | |













FEINSTRICKHANDSCHUH E091-ESD

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 16350:2014

EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X] Öko-Tex® Standard 100 Nitril-Mikroschaum

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
Trägermaterial: Liner aus Nylon, Spandex, Carbon

Teilung: 15

 Nitril Mikroschaum beschichtete Handinnenflächen für sicheren Halt in trockenen und leicht öligen Umgebungen

· Hervorragendes Tastgefühl

• ESD - nach EN16350 (elektrostatische Eigenschaften)

· Touchscreen fähig

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|--------|----------|---------|--|
| E091-ESD | grau | 6 - 12 | 120 Paar | 12 Paar | |

















FEINSTRICKHANDSCHUH HIT-RC

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Touch Funktion **Beschichtung:** Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: Liner aus recyceltem Polyester, Nylon,

Spandex

Teilung: 15

lange Lebensdauer und eine gute Passform

- Recyceltes Polyester reduziert CO2-Emissionen
- Nitril Mikroschaum beschichtete Handinnenflächen
- Touch-Funktion für die Bedienung von digitalen Bildschirmen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|----------|---------|
| HIT-RC | grün | 6 - 12 | 120 Paar | 12 Paar |





PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020 Nitril (gesandet)

Beschichtung: Nitril (gesandet) **Trägermaterial:** Polyamid, Elasthan

Teilung: 15

- 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 | 6 - 11 | 120 Paar | 12 Paar |



FEINSTRICKHANDSCHUH F099 GESANDET

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016 [4.1.3.1.X]

EN 420:2003+A1:2009

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum **Trägermaterial:** Polyamid, Elasthan

Teilung: 15

sehr gutes Tastgefühlhohe Abriebfestigkeit

sehr weiche Beschichtung

angenehmer Tragekomfort

gute Passform

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|---------|--------|----------|---------|--|
| F099 | schwarz | 6 - 12 | 120 Paar | 12 Paar | |



FEINSTRICKHANDSCHUH E110 GESANDET

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016 [2.1.4.2.X] EN 420:2003+A1:2009

Litary (gosandat)

Beschichtung: Latex (gesandet) **Trägermaterial:** 100 % Polyester

Teilung: 15

- 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 | 6 - 11 | 120 Paar | 12 Paar |





Nachhaltiger Schnittschutzhandschuh

Art. HIT-RCC







PSA-Kategorie Kat. II

EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen

EN 388:2016+A1:2018 [3 2 4 2 D] - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 407:2020 [X 1 X X X X] - Schutz vor thermischen Gefahren



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH HIT-RCC

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.2.4.2.D]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Touch Funktion

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: Polyester

Teilung:

- Lange Lebensdauer und eine gute Passform
- · Recyceltes Polyester reduziert CO2-Emissionen
- Nitril Mikroschaum beschichtete Handinnenflächen für einen sehr sicheren Halt
- Verstärkung in der Daumenbeuge
- Touch-Funktion für die Bedienung von digitalen Bildschirmen
- Starker Schnittschutz der Stufe D
- Schutz vor Kontaktwärme bis 100°C

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|----------|---------|--|
| HIT-RCC | grün | 6 -12 | 100 Paar | 10 Paar | |











Der **HIT-RCC Schnittschutzhandschuh** aus recyceltem Polyester kombiniert Nachhaltigkeit und Schutz auf höchstem Niveau. Er glänzt in besonderem Maße bei mechanischen Herausforderungen: sehr starker Schnittschutz der Stufe D, hohe Abrieb- und Reißfestigkeit, guter Durchstichschutz, ideal für den Umgang mit scharfen Materialien. Dieser Handschuh ist nicht nur robust, sondern auch umweltbewusst – perfekt für anspruchsvolle Einsätze. *

HOHER SCHNITTSCHUTZ

Der HIT-RCC meistert überzeugend mechanische Belastungen: Er sorgt mit seinem Schnittschutz der Stufe D für Sicherheit im Umgang mit scharfen Objekten und bietet eine gute Balance zwischen Flexibilität und Schutz.

LANGLEBIG UND UMWELTBEWUSST

Der HIT-RCC Schnittschutzhandschuh vereint hohe Widerstandsfähigkeit mit nachhaltigem Design. Hergestellt aus recyceltem Polyester, bietet er nicht nur erstklassigen Schutz bei mechanischen Belastungen, sondern schont gleichzeitig die Umwelt. Seine robusten Materialien gewährleisten eine lange Lebensdauer und reduzieren dadurch den Verbrauch von Ressourcen.

REISS- UND ABRIEBFEST

Die HIT-RCC Schutzhandschuhe weisen eine sehr hohe Reißfestigkeit auf sowie eine hohe Abriebfestigkeit. Dies macht sie besonders widerstandsfähig gegenüber mechanischen Beanspruchungen.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Extrem vielseitig und leistungsstark, ideal für Arbeitsbereiche, in denen Schutz vor mechanischen Risiken gefragt ist, wie zum Beispiel in der Metallverarbeitung, Glas- und Kunststoffindustrie, Bau- und Montagearbeiten, Recycling und Abfallwirtschaft, Handwerk und Mechanik oder in anderen industriellen Anwendungen.

BREITE GRÖSSENAUSWAHL

Der HIT-RCC Schnittschutzhandschuh ist in zahlreichen Größen erhältlich, um eine optimale Passform zu gewährleisten. Verfügbar in den Größen 6 bis 12 ist sichergestellt, dass für jede Hand die perfekte Größe dabei ist.

SPEZIFIKATIONEN

PSA Kategorie: Kat: II
Beschichtungsmaterial:
Nitril Mikroschaum
Innenhandbeschichtung
Auskleidungsmaterial: Liner aus
recyceltem Polyester, Polyamid,
Spandex
Größen: 6 - 12
Farbe: Grün

Verkaufseinheit: 100 Paar





SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 3099

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.X.3.1.B]

EN ISO 21420:2020 Touch Funktion

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum **Trägermaterial:** Polyethylen (HDPE)

Teilung: 18

· Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge

· gutes Tastgefühl

hohe Abriebfestigkeit

sehr gute Passform

· angenehmer Tragekomfort

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









SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 5099

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.X.4.3.C]

EN ISO 21420:2020 Touch Funktion Nitril-Mikroschaum

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum **Trägermaterial:** Polyethylen (HDPE)

Teilung: 13

· Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge

gutes Tastgefühl

hohe Abriebfestigkeit

sehr gute Passform

· angenehmer Tragekomfort

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









SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 6099

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.4.4.2.D]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: 75 % HPPE, 18 % Nylon, 7 % Elasthan

Teilung: 18

gefertigt aus High-Performance-Polyethylen

• sehr geringes Gewicht bei hoher Schutzwirkung

· dicht gewebt (18 gauge), dadurch sehr langlebig

• sehr hohe Feinfühligkeit trotz hohem Schnittschutz

• ohne Glasfaser, Stahl oder Basalt, dadurch sehr hoher Tragekomfort

• gut geeignet für Montagearbeiten mit Schnittschutzbedürfnis

hohe Abriebfestigkeit

sehr gute Passform

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|---------|--------|----------|---------|--|
| 6099 | schwarz | 6 - 11 | 100 Paar | 10 Paar | |













MONTAGE-SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUH **M200 MIT TPU-PROTEKTOR**

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.3.4.2.B.P]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 21% Polyethylen, 7% Polyester, 2% Elas-

than, 45% Nitril, 25% TRP

Premium-Qualität

Hervorragende Passform

Sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk

Sehr guter Schutz von Handrücken und Fingern

Flexible Segmente auf den Fingern für leichte Beweglichkeit

Zeigefinger-Daumen-Verstärkung

Nitrilbeschichtung auf der Handinnenfläche für sehr guten Griff

Geeignet für feuchte und ölige Untergründe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|--------|----------|--------|--|
| M200 | gelb | 7 - 12 | 100 Paar | 5 Paar | |



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 3725

PSA-Kategorie: Kat. II

EN 388:2016 [4.5.4.3.F] Norm:

EN 420:2003+A1:2009 Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Trägermaterial: Polyethylen (HDPE) 13

Teilung:

robuster Schnittschutzhandschuh

Schnittschutzstufe F (ISO13997)

Verstärkung in der Daumenbeuge

· hohe Abriebfestigkeit

sehr gute Passform

angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|--------|----------|---------|--|
| 3725 | grau | 6 - 11 | 100 Paar | 10 Paar | |





SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 3725N

PSA-Kategorie:

EN 388:2016+A1:2018 [4.X.4.3.F] Norm:

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Nitril-Mikroschaum Trägermaterial: Polyethylen (HDPE)

Teilung: 13

· Robuster Schnittschutzhandschuh

Schnittschutzstufe F (ISO13997)

Verstärkung in der Daumenbeuge

· Hohe Abriebfestigkeit

Sehr gute Passform

Angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Große | VE | UVP | |
|----------|-------|--------|----------|---------|--|
| 3725N | grau | 6 - 11 | 100 Paar | 10 Paar | |





SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 3710

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.3.4.2.B]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: Polyethylen (HDPE)

Teilung: 13

Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

• gutes Tastgefühl

· hohe Abriebfestigkeit

sehr gute Passform

· angenehmer Tragekomfort

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







PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.3.4.2.B]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan **Trägermaterial:** Polyethylen (HDPE)

Teilung:

• Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

· gutes Tastgefühl

hohe Abriebfestigkeit

• sehr gute Passform

angenehmer Tragekomfort

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







PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.3.3.1.B]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: Polyethylen (HDPE)

Teilung: 13

· Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

gutes Tastgefühl

hohe Abriebfestigkeit

• gute Passform

· angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|--------|----------|---------|--|
| 3711E | grau | 6 - 11 | 100 Paar | 10 Paar | |

















SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 3721

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016 [4.X.4.3.D]

EN 420:2003+A1:2009

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: HDPE, Polyamid, Elasthan

Teilung: 13

• Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

gutes Tastgefühl

• hohe Abriebfestigkeit

• gute Passform

angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|----------|---------|
| 3721 | grau | 6 - 11 | 100 Paar | 10 Paar |



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 3721E

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.3.4.2.C]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: HDPE, Polyamid, Elasthan

Teilung: 13

Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

• gutes Tastgefühl

• hohe Abriebfestigkeit

• gute Passform

• angenehmer Tragekomfort

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



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH 3715

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.X.4.3.C]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan

Trägermaterial: 46 % Polyethylen (HPPE), 38 % Polyamid,

10 % Glasfaser, 6 % Elasthan

Teilung:

Innenhand und Fingerkuppen mit PU-Beschichtung

• gutes Tastgefühl

hohe Abriebfestigkeit

· sehr gute Passform

angenehmer Tragekomfort

| 3715 grau 7 - 12 120 Paar 12 Paar | Art. Nr. | Farbe | Große | VE | UVP | |
|--|----------|-------|-------|----------|---------|--|
| 8.00 / 12 120.00. 12.00. | 3715 | grau | | 120 Paar | 12 Paar | |











PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan **Trägermaterial:** 100 % Polyester

Teilung: 13

Innenhand und Fingerkuppen mit PU Beschichtung

· gutes Tastgefühl

gute Passform und Griffsicherheit

· angenehmer Tragekomfort

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







PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan **Trägermaterial:** 100 % Polyester

Teilung: 13

· Innenhand und Fingerkuppen mit PU Beschichtung

• gutes Tastgefühl

gute Passform und Griffsicherheit

• angenehmer Tragekomfort

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







PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.1.X]

Beschichtung: EN ISO 21420:2020
Polyurethan
Trägermaterial: 100 % Polyester

Teilung: 13

• Innenhand und Fingerkuppen mit PU Beschichtung

gutes Tastgefühl

gute Passform und Griffsicherheit

angenehmer Tragekomfort

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







CEI







PSA-Kategorie:

EN 388:2016+A1:2018 [2.1.1.1.X] Norm:

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Polyurethan Trägermaterial: Polyamid Teilung: 18

Innenhand und Fingerkuppen mit Soft- PU Beschichtung

hervorragendes Tastgefühl

sehr weiche und dünne Beschichtung

sehr gute Passform und Griffsicherheit

sehr angenehmer Tragekomfort

atmungsaktiv, reduziert damit das typische Schwitzen im Handschuh

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



FEINSTRICK-HANDSCHUH 3510 BESCHICHTET

PSA-Kategorie:

EN 388:2016 [3.1.3.1.X] Norm:

EN 420:2003+A1:2009

Beschichtung: Nitril Trägermaterial: Polyester Teilung: 13

gutes Tastgefühl

hohe Abriebfestigkeit

gute Passform

angenehmer Tragekomfort

gute Flüssigkeitsbeständigkeit

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|----------|---------|
| 3510 | weiß | 6 - 11 | 120 Paar | 12 Paar |



FEINSTRICK-HANDSCHUH 3790 BESCHICHTET

PSA-Kategorie:

EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.1.X] Norm:

EN ISO 21420:2020

HPT® (Hydropellent Technology®) Beschichtung:

Trägermaterial: 100 % Polyamid

Teilung:

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 | 7 - 11 | 144 Paar | 12Paar | |



FEINSTRICK-HANDSCHUH 3520 BESCHICHTET

PSA-Kategorie:

EN 388:2016 [3.1.3.1.X] Norm:

EN 420:2003+A1:2009

Beschichtung: Nitril Trägermaterial: Polyester Teilung: 13

gutes Tastgefühl

hohe Abriebfestigkeit

gute Passform

angenehmer Tragekomfort

gute Flüssigkeitsbeständigkeit

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------|--------|----------|---------|
| 3520 | schwarz | 6 - 11 | 120 Paar | 12 Paar |





NITRIL-HANDSCHUH 03400

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.0.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle

Handrücken teilbeschichtet

Strickbund

hohe Abriebfestigkeit

· öl- und fettabweisend

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|----------|---------|
| 03400 | gelb | 6 - 11 | 144 Paar | 12 Paar |





NITRIL-HANDSCHUH 03400P

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

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 |





PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.0.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

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 |









NITRIL-HANDSCHUH 3410

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: 100 % Baumwolle

Handrücken teilbeschichtet

Strickbund

hohe Abriebfestigkeit öl- und fettabweisend

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|----------|---------|
| 3410 | blau | 6 - 11 | 144 Paar | 12 Paar |



NITRIL-HANDSCHUH 3430

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

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 |



NITRIL-HANDSCHUH 3420

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

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 |



NITRIL-HANDSCHUH 3440

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

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 HANDSCHUH 3740

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016 [3.1.2.1.X]

EN 420:2003+A1:2009

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut **Trägermaterial:** 100 % Polyester

Teilung: 13

• gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe

· wasserabweisende Innenhandfläche

angenehmer Tragekomfort

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







LATEX HANDSCHUH 3570

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.4.1.X]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut

Trägermaterial: Polyester **Teilung:** 10

• gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe

wasserabweisende Innenhandfläche

· hohe Abriebfestigkeit

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|--------|----------|---------|--|
| 3570 | gelb | 7 - 10 | 120 Paar | 12 Paar | |







PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016 [3.1.2.1.X]

EN 420:2003+A1:2009

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut

Trägermaterial: 100 % Polyester

Teilung: 13

Premium Qualität

• sehr gute Passform und hohe Griffsicherheit bei Nässe

wasserabweisende Innenhandfläche

• schrumpfgeraute Latex Beschichtung

angenehmer Tragekomfort

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







KUNSTLEDER-HANDSCHUH PH

PSA-Kategorie: Kat. I

Trägermaterial: Vinyl, Baumwolle

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| PH | natur | 10.5 | 120 Paar | 12 Paar |



LATEX HANDSCHUH LS

PSA-Kategorie: Kat. I

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut

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 |



LATEX HANDSCHUH LST

PSA-Kategorie: Kat. I

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut

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 ADLER-C

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.3.X]

EN ISO 21420:2020

Trägermaterial: Rindnarbenleder

· Innenhand gefüttert

naturfarben

• gummierte Stulpe

• Doppelnähte

• Handrücken 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 | 2 | 120 Paar | 12 Paar |







VOLLEDER-HANDSCHUH ROOSTER

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.4.3.X]

EN ISO 21420:2020

Trägermaterial: Volleder

• gefüttert

naturfarben

• gummierte Stulpe

Doppelnähte

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|----------|---------|
| ROOSTER | natur | 8 - 12 | 120 Paar | 12 Paar |





RINDNARBENLEDER-HANDSCHUH ADLER-PREMIUM

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.3.X]

EN ISO 21420:2020

Trägermaterial: Rindnarbenleder

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|---------------|-------|--------|---------|---------|
| ADLER-PREMIUM | natur | 8 - 12 | 72 Paar | 12 Paar |









RINDNARBENLEDER-HANDSCHUH ADLER-TOP

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.3.3.X]

EN ISO 21420:2020

Trägermaterial: Rindnarbenleder

ausgesuchte Qualität

• gefüttert

naturfarben

Doppelnähte

• Handrücken und Stulpe aus gelbem Canvas

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|------------|---------------|-------|---------|--------|--|
| ADLER-TOP | gelb | 10.5 | 72 Paar | 12Paar | |
| ADLER-TOP9 | gelb | 9 | 72 Paar | 12Paar | |
| ADLER-TOP1 | 2 gelb | 12 | 72 Paar | 12Paar | |





DRIVER-HANDSCHUH AUS RINDVOLLLEDER ADLER-D

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.3.2.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Trägermaterial: Rindnarbenleder

Spitzenqualität aus ausgesuchtem Leder

• Hochwertiges Baumwollfutter

• Doppelt genäht

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|----------|--------|
| ADLER-D | grau | 7 - 12 | 120 Paar | 12Paar |









RINDSPALTLEDER-HANDSCHUH FALKE-C

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.3.3.X]

EN ISO 21420:2020

Trägermaterial: Rindspaltleder

Innenhand gefüttert

• Doppelnähte

• Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

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





RINDSPALTLEDER-HANDSCHUH FALKE-T

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.4.4.X]

EN ISO 21420:2020

Trägermaterial: Rindspaltleder

Premium Handschuh aus selektierten Leder

• Innenhand gefüttert

• gummierte Stulpe

• Doppelnähte

• Handrücken aus weißem Canvas

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-----------|-------|-------|---------|---------|
| FALKE-T | natur | 11 | 72 Paar | 12 Paar |
| FALKE-T8 | natur | 8 | 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 |





RINDSPALTLEDER-HANDSCHUH FALKE-G

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.4.3.X]

EN ISO 21420:2020

Trägermaterial: Rindspaltleder

Innenhand gefüttertgummierte StulpeDoppelnähte

• Handrücken und Stulpe grün gestreift

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|---------|---------|
| FALKE-G | grün | 10.5 | 72 Paar | 12 Paar |





RINDSPALTLEDER-HANDSCHUH FALKE-V

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.4.4.X]

EN ISO 21420:2020

Trägermaterial: Rindspaltleder

• Innenhand, Zeigefinger und Daumen verstärkt

Innenhand gefüttertgummierte Stulpe

• Doppelnähte

• Handrücken aus weißem Canvas

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









SCHWEINSNARBENLEDER-**HANDSCHUH 88PAWA**

PSA-Kategorie: Kat. II

EN 388:2016+A1:2018 **[3.1.1.2.X]** EN ISO 21420:2020 Norm:

Trägermaterial: Schweinsnarbenleder

Innenhand gefüttert

• Handrücken und Stulpe aus weißem Canvas

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| 88PAWA | natur | 10.5 | 120 Paar | 12 Paar |
| 88PAWAD | natur | 9 | 120 Paar | 12 Paar |
| 88PAWA12 | natur | 12 | 120 Paar | 12 Paar |





MÖBELLEDER-HANDSCHUH UGMT-H

PSA-Kategorie: Kat. I Trägermaterial: Möbelleder

gefüttert

Innenhandverstärkung

• je Karton farblich sortiert (helle Farben)

• Handrücken und Stulpe aus Canvas

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|----------|---------|--|
| UGMT-H | natur | 10.5 | 120 Paar | 12 Paar | |







SCHWEISSERHANDSCHUH 535SS

PSA-Kategorie:

EN 388:2016+A1:2018 [4.1.3.2.X] Norm:

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [4.1.2.2.4.4]

EN 12477:2001 Rindspaltleder

Schweißerhandschuh vollständig aus Rindspaltleder

· Doppelnähte

Material:

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|---------|--------|
| 535SS | grau | 10.5 | 60 Paar | 12Paar |







SCHWEISSERHANDSCHUH 535VV

PSA-Kategorie:

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.4.2.X]

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [4.1.2.2.4.4]

EN 12477:2001

Material: Rindnarbenleder (Innenhand und Handrücken)

Rindspaltleder (Stulpe)

Schweißerhandschuh aus Rindnarbenleder

· Stulpe aus Spaltleder

Doppelnähte

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|---------|---------|--|
| 535VV | grau | 10.5 | 60 Paar | 12 Paar | |







SCHWEISSERHANDSCHUH 535VS

PSA-Kategorie:

EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.3.X] Norm:

EN ISO 21420:2020 EN 407:2020 [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 | grau | 10.5 | 60 Paar | 12 Paar |





SCHWEISSERHANDSCHUH 535WK

PSA-Kategorie:

Norm: EN 388:2016 [4.1.3.3.X] EN 407:2004 [4.2.3.X.4.X]

EN 420:2003+A1:2009 EN 12477:2001 Rindspaltleder

für schwere Schweißverfahren (Typ A)

Nähte aus Aramidgarn zweifarbige Kombination

Material:

verstärktes Daumenband

angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|---------|---------|--|
| 535WK | gelb | 10.5 | 60 Paar | 10 Paar | |





FEINSTRICK-HANDSCHUH 3685 GENOPPT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.4.X.X]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Vinyl-Noppen

Trägermaterial: Polyamid (außen), Baumwolle (innen)

Teilung: 13

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

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







FEINSTRICK-HANDSCHUH 3688 GENOPPT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.4.X.X]

EN ISO 21420:2020

Beschichtung: Vinyl-Noppen

Trägermaterial: Polyamid (außen), Baumwolle (innen)

Teilung: 13

- 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 3655 GENOPPT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [0.1.2.X.X]

EN ISO 21420:2020 Touch Funktion Vinyl-Noppen

Trägermaterial: Baumwolle, Elasthan

Teilung: 13

Beschichtung:

• 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 3620

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016 [1.2.4.1.X]

EN 420:2003+A1:2009

Beschichtung: Vinyl-Noppen

Trägermaterial: Polyamid (Nylon), Baumwolle

Teilung: 10

• weiß mit blauer Punktbenoppung

Strickbund

nahtlos

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













PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: 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] EN 420:2003+A1:2009

EN 374-4:2013

Nitril ≈ 0,40 mm Stärke Trägermaterial:

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 | 1 Paar | |











CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH 3450-ECO

Kat. III **PSA-Kategorie:**

Norm: 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 EN 420:2003+A1:2009 EN 374-4:2013

Trägermaterial: 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 | 6 - 11 | 144 Paar | 12 Paar |











CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH 3470

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: 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] EN 420:2003+A1:2009

Polychloropren / Latex ≈ 0,68 mm Stärke Trägermaterial:

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 | |
| | | | | | |



PVC-HANDSCHUH

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 [A.K.L.M.P.S.T]

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Trägermaterial: PVC

Premium PVC Handschuh

• Länge 270mm

vollbeschichtet

• chemikalienbeständig

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|----------|---------|
| РК-Р | rot | 9 - 10 | 120 Paar | 12 Paar |
| PL-P | rot | 10 | 72 Paar | 12 Paar |
| PL-P9 | rot | 9 | 72 Paar | 12 Paar |
| PL-P45 | rot | 9 - 10 | 72 Paar | 12 Paar |
| PL-PG | grün | 9 - 10 | 72 Stück | 12 Paar |















PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.1.1.X]

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 [A.K.L.N.P.T]

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Trägermaterial: Polychloropren / Latex ≈ 0,70 mm Stärke

Naturlatex mit Polychloropren 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 - 11 | 100 Paar | 12 Paar |



HAUSHALTS-HANDSCHUH HS

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 388:2016 [2.0.0.0.X]

EN ISO 374-1:2016 Type B [K.P.T]

EN ISO 374-5:2016 EN 420:2003+A1:2009

Trägermaterial: Naturlatex ≈ 0,45mm Stärke

300mm Länge

Vollbeschichtet mit Baumwollbeflockung

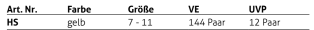
Öl- und fettabweisend

Innenseite mit Profil

• gute Passform und Griffsicherheit

chemikalienbeständig

lebensmittelgeeignet





CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUH 3454

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 388:2016 [4.1.3.1.X]

EN ISO 374-1:2016 Type A [A.K.L.M.N.P.S.T]

EN ISO 374-5:2016 EN 407:2004 [X.2.X.X.X.X] EN 420:2003+A1:2009

Trägermaterial: Latex mit Baumwollunterlage, Dicke 1,3 mm

• Naturlatex mit Baumwollfutter

• 300mm Länge, ≈ 1,2 mm Stärke

Öl- und fettabweisend

• gute Passform und Griffsicherheit

chemikalienbeständig und lebensmittelgeeignet

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|--------|---------|---------|--|
| 3454 | hlau | 7 - 11 | 72 Paar | 12 Paar | |



HAUSHALTS-HANDSCHUH HSE

PSA-Kategorie: Kat.

Trägermaterial: 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 | gelh | 7 - 11 | 144 Paar | 12 Paar | |





BAUMWOLL-TRIKOT-HANDSCHUH BTH

PSA-Kategorie: Kat. I **Trägermaterial:** Baumwolle

- Herrengrößen
- weiß natur
- · angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| ВТН | weiß | 10 | 600 Paar | 12 Paar |



BAUMWOLL-TRIKOT-HANDSCHUH BTWS

PSA-Kategorie: Kat. I Trägermaterial: Baumwolle

weiß gebleicht

mit Schichtel

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



BAUMWOLL-TRIKOT-HANDSCHUH BTD

PSA-Kategorie: Kat. I Trägermaterial: Baumwolle

- Damengrößen
- weiß natur
- · angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| BTD | weiß | 8 | 600 Paar | 12 Paar |



BAUMWOLL-JERSEY-HANDSCHUH BJH

PSA-Kategorie: Kat. I **Trägermaterial:** Baumwolle

• weiß natur

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| ВЈН | natur | 10 | 300 Paar | 12 Paar |





STRICK-WINTER-HANDSCHUH 3677V

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.3.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [0.1.0] Öko-Tex® Standard 100 Sanitized® Hygienefunktion

Beschichtung: HPT® (Hydropellent Technology®)

Trägermaterial: Polyamid
Teilung: 10

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

Sanitized® Hygienefunktion

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













PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2016 [0.1.X]

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: Polyester, Acryl

Teilung: 10

aus zwei Lagen Strickgewebesehr gute Wärmeisolierung

• sehr gute Griffigkeit

 Art. Nr.
 Farbe
 Größe
 VE
 UVP

 3677GD
 gelb
 8 - 11
 60 Paar
 6 Paar

























STRICK-WINTER-HANDSCHUH 3675WG

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [4.2.3.2.B]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [0.2.0] EN 407:2004 [X.1.X.X.X.X]

Beschichtung: Nitril

Trägermaterial: Polyester, Acryl **Teilung:** 10

Schrumpfgeraute Profilierung

• guter Griff bei Feuchtigkeit

· öl- und fettabweisend

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









STRICK-WINTER-HANDSCHUH 3675

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN 388:2016 [2.1.4.1.B]

EN 511:2006 [0.1.X] EN 420:2003+A1:2009

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut
Trägermaterial: Polyester, Baumwolle

Teilung: 10

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 8 - 11 | | 60 Paar | 6 Paar | |







STRICK-WINTER-HANDSCHUH 3675W

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [1.1.4.1.X]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [0.1.X] EN 407:2020 [X.2.X.X.X.X]

Beschichtung: Latex, schrumpfgeraut

Trägermaterial: Polyarcyl

Teilung: 7

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 |











RINDNARBENLEDER-HANDSCHUH ADLER-M

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [2.1.2.2.X]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 **[0.2.0]**

Beschichtung:

Trägermaterial: Rindnarbenleder, natur

Teilung:

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 |







PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 388:2016+A1:2018 [3.1.4.3.X]

EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 [X.2.X]

Trägermaterial: Büffelvolleder, Segeltuch (Canvas), Vlies

Vollederhandschuh mit gummierter Stulpe

· Vollständige Vliesfütterung

Angenehmes Tragegefühl

Doppelnähte

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-----------|-------|-------|---------|---------|
| ROOSTER-W | natur | 11 | 60 Paar | 10 Paar |











WINTER-HANDSCHUH UGW

PSA-Kategorie: Kat. I

Trägermaterial: Rindnarbenleder, natur

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 | |





EINMALHANDSCHUH ENHU UNGEPUDERT

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 374-5:2016

EN 420:2003+A1:2009

Material: Nitril

Rollrand

• Entnahmebox zu 100 Stück

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|------------|-----------|
| ENHU | blau | S - XL | 1000 Stück | 100 Stück |





EINMALHANDSCHUH ENHU-S UNGEPUDERT

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 374-5:2016

EN 420:2003+A1:2009

Material: Nitril

Rollrand

• Entnahmebox zu 100 Stück

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------|--------|------------|-----------|
| ENHU-S | schwarz | S - XL | 1000 Stück | 100 Stück |









SCHUTZANZUG COVERSTAR®PLUS CS400

Kat. III - Typ 4B + 5B + 6B **PSA-Kategorie:** EN ISO 13688:2013 Norm:

> EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 FN 14126:2003

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|--|-------------------------------|----------|-----------------|
| CS400 | weiß | S - 5XL | 50 Stück | 1 Stück |
| CATIII | EN 14605 EN ISO1398 [Typ 4] [Typ 5] | 2 EN 13034 [Typ 6] EN 1303 | | N 1149 EN 14126 |





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. Industriewartung
- Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- Nuklearindustrie
- Bioengineering
- Kriminalistische Ermittlungsarbeiten bei Rettungsorganisationen wie Feuerwehr, Technisches Hilfswerk medizinische Notfalldienste, Polizei, Zivilschutzeinheiten
- · Flughafenbehörden
- Zollorganisationen

SCHUTZOVERALL COVERSTAR®PLUS CS401S

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 4B + 5B + 6B Norm: EN ISO 13688:2013

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 FN 14126:2003

PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

3-teilige Kapuze

Material:

- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- · 2-Wege-Reißverschluss
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit Klebestreifen
- Abklebbare Kinnabdeckung
- Eingeklebter (nicht eingenähter) Gummizug im Rücken für erhöhten
- · Überklebte Nähte
- · Daumenschlaufen
- · Antistatische Ausrüstung
- Angearbeitete Socken mit kniehohen Stiefelstulpen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| CS401S | weiß | M - 5XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |

























SCHUTZANZUG COVERSTAR® CS500

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5B + 6B **Norm:** EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004 ISO 14644 ISO-7 ISO-8 ISO-9

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem 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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------|----------|---------|--|
| CS500 | weiß | XS - 5XL | 50 Stück | 1 Stück | |















- · 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









SCHUTZANZUG COVERSTAR®COOL

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6 **Norm:** EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem 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 | UVP | |
|----------|-----------|----------|----------|---------|--|
| CS550 | weiß/blau | XS - 4XL | 50 Stück | 1 Stück | |

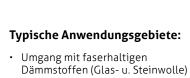












- Harzverarbeitung
- Asbestsanierung
- · Holz- u. Metallverarbeitung
- Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- Spritzlackierung

CS502



SCHUTZANZUG COVERSTAR®

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5B + 6B
Norm: EN ISO 13688:2013
EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

EN 369

ISO 14644 ISO-7 ISO-8 ISO-9

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem 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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| CS502 | grün | S - 5XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| CS503 | blau | S - 4XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| CS510 | weiß | S - 3XL | 50 Stück | 1 Stück | |

















CS503

CS510

- · 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





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



SCHUTZANZUG COVERSTAR®COMFORT CS600

 PSA-Kategorie:
 Kat. III - Typ 5B + 6B

 Norm:
 EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem 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 | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| CS600 | weiß | S - 3XL | 50 Stück | 1 Stück |

















SCHUTZANZUG COVERSTAR®AIR CS650

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6 Norm: EN ISO 13688:2013 EN 14325:2004

> EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

- · 3-teilige Kapuze
- · Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- · Arm-, Bein- und Taillengummi
- Komplette Rückseite, Achselhöhlen und Kapuze aus luft- und feuchtigkeitsdampfdurchlässiges 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 | UVP |
|----------|-----------|---------|----------|---------|
| CS650 | weiß/blau | M - 3XL | 50 Stück | 1 Stück |













Typische Anwendungsgebiete:

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



SCHUTZANZUG COVERSTAR®PLUS CS400

Kat. III - Typ 4B + 5B + 6B **PSA-Kategorie:** EN ISO 13688:2013 Norm:

> EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 FN 14126:2003

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

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

| Art. Nr. | . Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|----------------------|----------|-------------|-------------------|
| CS400 | weiß | S - 5XL | 50 Stück | 1 Stück |
| 047.111 | EN 14605 EN ISO13982 | EN 13034 | EN 4050 - 5 | N 4440 - EN 44404 |





















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. Industriewartung
- Medizinische Anwendungen und Exposition gegenüber biologischen Gefahrstoffen
- Nuklearindustrie
- Bioengineering
- Kriminalistische Ermittlungsarbeiten bei Rettungsorganisationen wie Feuerwehr, Technisches Hilfswerk, medizinische Notfalldienste, Polizei, Zivilschutzeinheiten
- Flughafenbehörden
- Zollorganisationen

SCHUTZANZUG COVERSTAR®ECO CS500E

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5B + 6B EN ISO 13688:2013 EN 14325:2004

> EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| CS500E | weiß | S - 4XL | 50 Stück | 1 Stück | |





















- 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, medizische Notfalldienste, Polizei,
- Zivilschutzeinheiten Flughafenbehörden
- Zollorganisationen









PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Film-

laminat

 Kragen Reißverschluss

Gummizug an Armabschlüssen

· Antistatische Ausrüstung

Art. Nr Größe UVP CKIO-RV 25 Stück 1 Stück













PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

· zum Binden

· Antistatische Ausrüstung

Farbe 100 Stück













Material:

• Kragen

• fünf Druckknöpfe

· zwei Taschen



· Gummizug an Armabschlüssen

Antistatische Ausrüstung

COVERSTAR® KITTEL CKI

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

laminat



Größe



EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1149-5:2018

PP-Spinnvlies mit mikroporösem Film-

EN 14126:2003 + AC:2004





UVP



COVERSTAR® JACKE CJAK

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

Kapuze

Gesichts-, Arm- und Taillengummi

Reißverschluss

· Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| CJAK | weiß | M - 3XL | 50 Stück | 1 Stück |















COVERSTAR® HOSE CB

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

Taillengummi

Gummizug an Beinabschlüssen

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------|----------|---------|--|
| СВ | weiß | XS - 3XL | 50 Stück | 1 Stück | |















COVERSTAR® ÜBERZIEHSCHUH CSF

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

niedrige Ausführung

Gummizug am Knöchel

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|------------|-----------|-----------|
| CSF | weiß | 36 x 16 cm | 400 Stück | 100 Stück |













COVERSTAR® ÜBERZIEHSTIEFEL CSH

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

Gummizug an der Wade

· Bänder zur Fixierunga

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|------------|-----------|-----------|
| CSH | weiß | 40 x 60 cm | 200 Stück | 100 Stück |













COVERSTAR® ÜBERZIEHSCHUH CSF-AR

PSA-Kategorie: Kat. III

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

niedrige Ausführung

Obermaterial mit antistatischer Ausrüstung

verstärkte, rutschhemmende Sohle

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|-----------|-----------|
| CSF-AR | weiß | L - XL | 200 Stück | 100 Stück |













COVERSTAR® ÜBERZIEHSTIEFEL CSH-AR

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

Obermaterial antistatisch

verstärkte, rutschhemmende Sohle

Bänder zur Fixierung am Fuß und Wadenbereich

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|------------|-----------|-----------|
| CSH-AR | weiß | 38 x 57 cm | 200 Stück | 100 Stück |

















COVERSTAR® FARBSPRITZPISTOLENÜBERZUG FARB

PP-Spinnvlies mit mikroporösem Film-

Antistatische Ausrüstung

100 Stück



COVERSTAR® RADABDECKUNG CRADT

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

passend für alle PKW-Typen

Antistatische Ausrüstung

Farbe



COVERSTAR® ÄRMELSCHONER CAS-45

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Film-

· 2-seitiger Gummizug

Daumenschlaufen

Antistatische Ausrüstung

· blaue Oberarmnaht zur besseren Identifizierung

45 x 19 cm













COVERSTAR® ÄRMELSCHÜRZE CSASC

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material:

PP-Spinnvlies mit mikroporösem Film-

Schutz gegen chemische und biologische Gefahren, Typ

- Undurchlässig für begrenzte Chemikalienspritzer
- Antistatisch
- · Leicht und widerstandsfähig
- Größenanpassung auf der Rückseite der Jacke
- Wasserdichte Vorderseite
- Hergestellt aus mikroporösem, laminiertem Gewebe
- Bindebänder auf dem Rücken und im Nacken
- Gestrickte Manschetten
- · Abgesteppte Nähte

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------------|----------|---------|--|
| CSASC | weiss | S/M - L/2XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |













COVERSTAR® ÄRMELSCHÜRZE CSASC4

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 4B

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 14325:2004 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Polypropylen Spinnvlies mit PE-Film Material:

- Schutz gegen Infektionserreger und biologische Gefahren
- Chemikalienbeständig (Sprühdichter Schutz gegen
- flüssige Chemikalien) Gefertigt aus PP-Spinnvlies mit mikroporösem Film-
- laminat
- Antistatische Ausrüstung
- Leicht und robust
- Anpassbare Passform Strickbündchen an den Ärmeln
- Bindebänder in Nacken & Taille
- Geschlossene Vorderseite

Farbe Größe S/M - L/2XL













COVERSTAR® KOPFHAUBE CKA

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

PP-Spinnvlies mit mikroporösem Film-Material: laminat

Gesichts- und Nackengummi

Antistatische Ausrüstung

Art. Nr. Farbe













COVERTEX® JACKE CTJAK

PSA-Kategorie:

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

Mehrlagiges (SMMS) PP-Spinnvlies Material:

· Atmungsaktiv und fusselarm

· Overlock Naht

- 2-teilige Kapuze, flexibel bei Kopfbewegungen
- · Begrenzt Spritzdicht
- Gesichts-, Arm- und Taillengummi
- Reißverschluss mit zweiteiliger Reißverschlussabdeckung
- Antistatische Ausrüstung
- · Weit geschnitten für viel Bewegungsfreiheit

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------|----------|---------|--|
| СТЈАК | weiß | XS - 5XL | 50 Stück | 1 Stück | |











COVERTEX® HOSE CTHO

PSA-Kategorie:

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

Mehrlagiges (SMMS) PP-Spinnvlies Material:

Taillengummi

Antistatische Ausrüstung

· Begrenzt spritzdicht

• Weit geschnitten für viel Bewegungsfreiheit

Größe Art. Nr. Farbe стно 50 Stück XS - 5XL 1 Stück

















COVERTEX® SCHUTZANZUG C-1

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6
Norm: EN ISO 13688:2013
EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

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 | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| C-1 | weiß | S - 5XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| C-3 | blau | S - 5XL | 50 Stück | 1 Stück | |











- · 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® SCHUTZANZUG SMS-1

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies Material:

• 3-teilige Kapuze

• Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze

• Arm-, Bein- und Taillengummi

• 2-Wege-Reißverschluss

· Reißverschlussabdeckung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| SMS-1 | weiß | M - 5XL | 50 Stück | 1 Stück |
| SMS-3 | blau | M - 5XL | 50 Stück | 1 Stück |
| SMS-4 | rot | M - 3XL | 50 Stück | 1 Stück |







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



COVERBASE® SCHUTZANZUG SMS-1PLUS

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

Material: Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies

• 3-teilige Kapuze

• Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze

• Arm-, Bein- und Taillengummi

• 2-Wege-Reißverschluss

• Reißverschlussabdeckung

· antistatische Ausführung



















DER NACHHALTIGE





PSA-Kategorie Kat. II EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018

Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen Schutzkleidung - Antistatische Eigenschaften



COVERCLEAN® GREEN SCHUTZANZUG CCG

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

Material: PLA-Spinnvlies 45 g/m²

Biologisch abbaubare PLA-Maisfasern

• Garn aus recyceltem Polyester

Reißverschluss aus recyceltem Nylon-Polyester und mit Reißverschlussabdeckung

• Atmungsaktives und wasserdampfdurchlässiges Material

• Brustlogo mit Normen-Piktogramm

· Antistatische Ausrüstung

· Bakterienhemmende Wirkung

· Arm- und Beingummi

• Taillen- und Rückengummi für eine angenehme Passform

3-teilige Kapuze

· Gummizug an Kapuze

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| CCG | weiss | M - 3XL | 50 Stück | 5 Stück | |



Typische Anwendungsgebiete:

· Allgemeine (Grob) Schmutzarbeiten

Heimwerkerarbeiten

• allgemeine Wartungsarbeiten











COVERCLEAN® SCHUTZANZUG CC

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

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 | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| СС | weiß | M - 5XL | 50 Stück | 1 Stück |



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



POLYPROPYLEN SCHUTZANZUG PP-1

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polypropylen Spinnvlies 50g/m²

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| PP-1 | weiß | M - 4XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| PP-1L | weiß | M - 4XL | 50 Stück | 1 Stück | |

Typische Anwendungsgebiete:

- Allgemeine (Grob) Schmutzarbeiten
- Heimwerkerarbeiten
- allgemeine Wartungsarbeiten

POLYPROPYLEN SCHUTZANZUG PP-3

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polypropylen Spinnvlies 50g/m²

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| PP-3 | blau | M - 4XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| PP-3L | blau | L - 3XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |

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







POLYPROPYLEN SCHUTZANZUG BESCHICHTET PP-1PE

PSA-Kategorie: Kat.

Norm:

Material: Polypropylen Spinnvlies mit PE-Film

Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschlüssen

Reißverschluss

· Reißverschlussabdeckung

· Wasserundurchlässig

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| PP-1PE | weiß | L - 4XL | 50 Stück | 1 Stück |

Typische Anwendungsgebiete:

- · Allgemeine Reinigungsarbeiten
- · Heimwerkerarbeiten
- · Leichte Malerarbeiten

POLYPLUS SCHUTZANZUG PP05

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 4 + 5 + 6
Norm: EN ISO 13688:2013
EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

Material: Polypropylen Spinnvlies mit PE-Film

Kapuze

• Gesichts-, Arm-, und Beingummi

Reißverschlussabdeckung mit Adhäsionsverschluss

• verklebte Nähte

Daumenschlaufen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| PP05 | gelb | L - 4XL | 25 Stück | 1 Stück | |











- · Industrie-Einsätze
- Petrochemie
- Produktion
- · Altlastenentsorgung
- Deponier
- allgemeine Reinigungsarbeiten

















DER FLAMMHEMMENDE SCHUTZANZUG



PSA Kategorie III Typ 5 + 6

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

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

EN 1073-2:2002 Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

EN 1149-5:2018 Elektrostatische Eigenschaften

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







COVERTEX®FR SCHUTZANZUG FLAMMHEMMEND C-3FR

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

EN ISO 14116:2015 index 1/0/0

Material: Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies mitflamm-

hemmender 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 | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| C-3FR | blau | S - 4XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| C-1FR | weiß | S - 4XL | 50 Stück | 1 Stück | |















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



COVERPRO® FR SCHUTZANZUG FLAMMHEMMEND CV5-FR

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6

Norm: EN ISO 13688:2013
EN 14325:2004

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018

EN ISO 14116:2015 index 1/0/0

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 | UVP | |
|----------|-----------------|---------|----------|---------|--|
| CV5-FR | blau | M - 3XL | 25 Stück | 1 Stück | |
| FN | IS013982 FN 130 | 34 | FNISO | | |



















Typische Anwendungsgebiete:

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

SCHUTZANZUG FLAMMHEMMEND XT300

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3 + 4 + 6

Norm: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2008 EN ISO 14116:2015

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 | UVP |
|----------|---------|---------|----------|---------|
| XT300 | schwarz | S - 3XL | 10 Stück | 1 Stück |

















Lakeland

Typische Anwendungsgebiete:

Elektrizitäts- u. Wasserwerke

Kohleförderung Müllverbrennung

Gaswerke Stahlwerke

Wartungs- u. Montagearbeiten

Laboratorien

Fahrzeugreparaturen

Kläranlagen

Raffinerien

Gießereien u. Putzereien

Anlagenbau



















DER ZUVERLÄSSIGE



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

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

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

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

EN 1073-2:2002 Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003 Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5:2008 Elektrostatische Eigenschaften







Der Chemikalienschutzanzug bietet eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl anorganischer Chemikalien und Infektionserreger, auch unter hohem Druck. Der leichte und dennoch sehr robuste Schutzanzug bietet 100%igen Partikelschutz und ist flüssigkeitsdicht. Durch das leichte Gewicht und das durchdachte Design wird bestmöglicher Tragekomfort gewährleistet. Penetrations- und Permeationsdaten zur sicheren Anzugauswahl können unter www.asatex.eu abgerufen werden.



Der **CoverChem®200** bietet absolute Partikeldichtigkeit und zuverlässigen Flüssigkeitsschutz auch bei einem Druck von bis zu 3 bar. Er zeichnet sich zudem durch eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl von gängigen Chemikalien aus.



Der Schutzanzug ist flüssigkeitsdicht, auch bei hohem Druck. Er bietet Schutz unter anderem gegen unter Druck stehende Flüssigkeitsspritzer.



Zuverlässige Barriereleistung ist gerade im Infektionsschutz sehr wichtig. Bakterien, Blut und Viren stellen eine große, häufig unsichtbare Gefahr dar. Sicheres, produktives Arbeiten ist nur in der richtigen persönlichen Schutzausrüstung möglich.



Umfangreiches Zubehör:

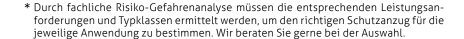
Armstulpen, Überziehstiefel und Ärmelschürze.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen und erhöht Sicherheit und Komfort. Daher gibt es den Schutzanzug in vielen wählbaren Größen.



Einsatzgebiete: Extrem leistungsstark und vielseitig einsetzbar, unter anderem auch bei der Herstellung von Zytostatika mit Schutz gegen biologische Gefahrstoffe.











COVERCHEM® 200 SCHUTZANZUG CC200

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

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 | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| CC200 | gelb | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück | |

















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



COVERCHEM® 200 ÄRMELSCHONER CC2AS

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 3B EN ISO 13688:2013 Norm: EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

· 2-seitiger Gummizug Abgeklebte Nähte · Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| CC2AS | gelb | 50 cm | 50 Stück | 2 Stück |











Kat. III - Typ PB 3B **PSA-Kategorie:** EN 14325:2004 Norm:

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

EN 14126:2003 + AC:2004

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 | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| CC2ASC | gelb | Unisize | 25 Stück | 1 Stück | |











COVERCHEM® 200 ÜBERZIEHSTIEFEL CC2SH-AR

Kat. III - Typ PB 3B **PSA-Kategorie:** EN ISO 13688:2013 Norm: EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

Gummizug

· Abgeklebte Nähte

· Rutschhemmende Sohle

· Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|------------|----------|---------|
| CC2SH-AR | gelb | 36 x 47 cm | 50 Stück | 2 Stück |



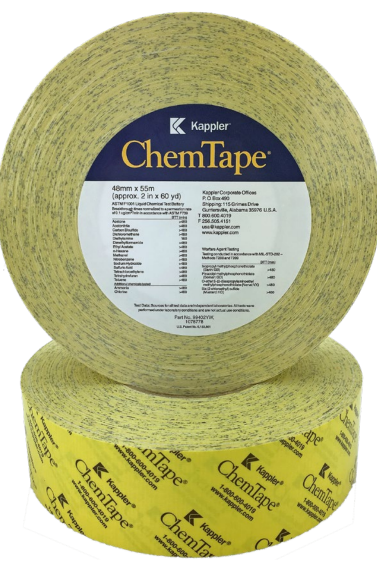












SPEZIALKLEBEBAND CHEM-TAPE®

- patentiertes Chemikalienschutz-Klebeband
- · ausgezeichnete Chemikalienbarriere
- Durchbruchzeiten > 480 min
- · einfach abzureißen
- · zum Abkleben von Handschuhen und Schutzanzügen
- · zum Abdecken möglicher Leckagen

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

Einzigartiger Chemikalienschutz

Das Anlegen eines geeigneten Schutzanzugs im Umgang mit aggressiven Chemikalien sowie geeignetem Zubehör ist in der Arbeitswelt selbstverständlich. Andernfalls kann es zu gesundheitlichen und anderen Problemen kommen.

Aus Unwissenheit hört dieser verantwortungsvolle Umgang in vielen Betrieben beim Abkleben der Übergänge zwischen Schutzanzug und Zubehör jedoch auf. Hier wird häufig kein Spezialklebeband, sondern einfaches Gewebeband eingesetzt. Dieses hat in der Regel eine zu geringe Klebekraft und hält Chemikalien nicht stand. Die Folge können schwere Verletzungen mit irreparablen, teils lebensbedrohlichen Schäden sein.

Ein High-Class Schutzanzug verdient ein einzigartiges Chemikalienschutzklebeband. Denn auch der zuverlässigste Typ 3 Chemikalienschutzanzug schützt nicht lückenlos, wenn er in kritischer Umgebung nicht vollkommen sicher und nahtlos geschlossen ist. Ein Kat. III Typ 3 Anzug ist nur dann ein Typ 3 Anzug und erfüllt die Anforderungen an einen solchen bzgl Penetration wenn auch die Übergänge ordentlich abgeklebt werden. Wird das im Rahmen der Zertifizierung unterlassen, fallen die Anzüge bereits beim Test durch. Abkleben ist für alle Kat. III Typ 3 Schutzanzüge essentiell, um überhaupt den Anforderungen vollständig zu genügen. Das ChemTape ist ein auf eine Vielzahl aggressiver Chemikalien getestetes Klebeband mit starken mechanischen Eigenschaften und sehr hoher Adhäsionskraft. Es ist das Zubehör der Wahl, wenn es darum geht, Handschuhe, Überziehschuhe, Stiefel oder Gesichtsmasken dicht mit dem Schutzanzug zu verschließen.

Das ChemTape weist zumeist eine höhere Permeationsbarriere auf wie der eingesetzte Schutzanzug. Das ist entscheidend für die Sicherheit des Trägers. Denn es eliminiert Schwachstellen des Anzugs wie Übergänge zu ergänzender PSA und Reißverschlüsse. Ein ungeeignetes Klebeband würde an diesen Stellen die Barrierewirkung des Chemikalienschutzanzuges herabsetzen und den Träger gefährden. Die sorgsame Auswahl des richtigen Schutzanzuges sowie der gesamten PSA wie Schutzhandschuhe, Masken, Stiefel u.ä., sind für die Sicherheit des Trägers entscheidend. Die korrekte Verwendung der PSA, das richtige Abkleben der Übergänge sowie das sichere An- und Ausziehen ist allerdings genauso wichtig und muss deshalb mit den Anwendern trainiert werden. Dies ist verpflichtende Vorschrift und liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers.

Die komfortable Handhabung des ChemTape hilft, Fehler beim Anbringen zu vermeiden. Trotz seiner einzigartig hohen Permeationsbarriere und Klebekraft, lässt es sich in Querrichtung sehr leicht mit der Hand abreißen, ohne auszufransen. Beim Abkleben sollte man immer genug Klebeband nehmen und an einem Ende eine Lasche kleben, um das Abnehmen des Klebebandes beim Auskleiden zu erleichtern.











COVERCHEM® SCHUTZANZUG CC300

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B **Norm:** EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

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!

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| CC300 | gelb | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück | |

CC301 zusätzlich mit Füßlinge und Stiefelstulpen

CC301 gelb M - 3XL 15 Stück 1 Stück

















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



COVERCHEM® PLUS SCHUTZANZUG CP300

Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

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 hoch konzentrierten anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen!

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| CP300 | grau | M - 3XL | 15 Stück | 1 Stück | |

CP301 zusätzlich mit Füßlinge und Stiefelstulpen

CP301 S - 3XL 10 Stück 1 Stück

















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









DER HOCHFUNKTIONALE

















Optimale Kombination aus Barriereeigenschaften, mechanischer Belastbarkeit und leichtem Gewicht

Neues leistungsfähiges Barrierematerial inkl. antistatischer Ausrüstung

Hohe Permeationszeit gegen viele organische und hochkonzentrierte anorganische Chemikalien

Doppelter Ärmelüberwurf und doppellagige Knieverstärkung

Äußere Abdeckung bis zum Kinn mit durchgängigem Klebestreifen

Rückengummi für eine optimale Passform

Gummizüge an Ärmelenden

Optimierter, vergrößerter Reißverschlussanhänger für besonders einfache Bedienung auch mit Schutzhandschuhen

Überklebte Nähte

Doppellagige Knieverstärkung für hohe mechanische Belastungen

Gummizüge an Beinenden

3-teilige Kapuze, flexibel bei Kopfbewegungen für ein freies Sichtfeld

Gummizüge an Kapuze für optimale Anpassung und optimalen Abschluss an Masken und Schutzbrillen

Selbststoppender Reißverschluss Gut sichtbares, informatives Brustlogo

Doppelreißverschluss mit doppelter Abdeckung

Doppelter Ärmelüberwurf für einen komfortablen Abschluss am Handgelenk und mehr Sicherheit

Daumenschlaufen sorgen für einen sicheren Sitz und verhindern das Hochrutschen der Ärmel

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

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

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

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

EN 1073-2:2002 Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003 Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2018 Elektrostatische Eigenschaften



COVERCHEM®PLUS SCHUTZANZUG CP500

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

Material: PP-Spinnvlies mit speziellem Barriere-Film-

laminat

- · 3-teilige Kapuze
- Gummizüge an Ärmel- und Beinenden, der Kapuze und im Rückenbereich
- Doppelärmelsystem
- · Überklebte Nähte
- · Doppelreißverschluss mit doppelter Abdeckung
- · Äußere Abdeckung mit Klebestreifen
- · Reißverschlussanhänger für bessere Greifbarkeit

Größe

- Daumenschlaufen
- Doppellagige Knieverstärkung
- Antistatische Ausrüstung
 Art. Nr. Farbe Gr

| CP500 | g | rün | M - 3) | ΚL | 15 Stüc | k 1 | Stück | |
|---------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------|
| CAT III | EN 14605 [Typ 3] | EN 14605 [Typ 4] | EN ISO13982 [Typ 5] | EN 13034 [Typ 6] | EN 13034 | EN 1073 | EN 1149 | EN 14126 |

VΕ

UVP



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









COVERCHEM®PLUS ÄRMELSCHÜRZE CP5ASC

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 3B

Norm: EN ISO 13688:2013
EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

• zum Binden

· Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| CP5ASC | grün | | 25 Stück | 1 Stück |



COVERCHEM®PLUS SCHÜRZE CP5SC

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ PB 3B
Norm: EN ISO 13688:2013

EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

• zum Binden

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|--------|----------|---------|--|
| CP5SC | grün | 135 cm | 50 Stück | 1 Stück | |



COVERCHEM®PLUS ÄRMELSCHONER CP5AS

 PSA-Kategorie:
 Kat. III - Typ PB 3B

 Norm:
 EN ISO 13688:2013 EN 14325:2004

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018

EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

2-seitiger Gummizug und Daumenschlaufe

· Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| CP5AS | grün | 60 cm | 50 Stück | 2 Stück |



COVERCHEM®PLUS ÜBERZIEHSTIEFEL CP5SH-AS

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: PP-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

• Gummizug

• 2 Bänder

· Antistatische Ausrüstung

rutschhemmende Sohle

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|------------|----------|---------|--|
| CD5SH-AS | grijn | 46 v 58 cm | 50 Stück | 2 Stück | |









Kat. III - Typ 5B + 6B

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Norm: EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

> EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

EN 14126:2003 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 | UVP |
|----------|-------|---------|-----------|---------|
| ток | weiß | S - 3XL | 100 Stück | 1 Stück |

















PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5B + 6B

Norm: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

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 | UVP |
|----------|-------|---------|-----------|---------|
| ТОКВ | blau | M - 3XL | 100 Stück | 1 Stück |















TYVEK® 500 XPERT CHF5 SCHUTZANZUG TOKG

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5B + 6B

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1073-2:2002

EN 14126:2003 Polyethylen-Spinnvlies

Material:

Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze

Reißverschluss mit Abdeckung

Eingeklebter Gummizug im Rückenbereich

Außenliegende Nähte

Ergonomisches Design

| Art. Nr. | Farbe | Große | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|-----------|---------|--|
| TOKG | grün | M - 5XL | 100 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |

















TYVEK® 500 CCF5 SCHUTZANZUG TO

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5B + 6B

Norm: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

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 | UVP |
|----------|-------|---------|-----------|---------|
| TO | weiß | S - 3XL | 100 Stück | 1 Stück |















TYVEK® 600 PLUS CHA5 SCHUTZANZUG TOKV

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 4B + 5B + 6B

Norm: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

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 | UVP | |
|----------|-----------|---------|-----------|---------|--|
| TOKV | weiß/blau | S - 4XL | 100 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |



























TYVEK® 600 PLUS CHA5 SCHUTZANZUG TOKVF

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 4B + 5B + 6B

Norm: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

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 Ausrüstungn verwendet werden, die nicht von DuPont stammen.

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|---------|----------|---------|
| TOKVF | weiß/blau | S - 3XL | 80 Stück | 1 Stück |



















TYVEK® 600 PLUS CHA5 SCHUTZANZUG TOKVG

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 4B + 5B + 6B

Norm: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 14126:2003

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 | UVP |
|----------|-------|---------|-----------|---------|
| TOKVG | grün | M - 3XL | 100 Stück | 1 Stück |















TYVEK® 400 DUAL CHF5 SCHUTZANZUG

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6

Norm: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

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 | UVP | |
|----------|-------|---------|-----------|---------|--|
| DUAL | weiß | S - 3XL | 100 Stück | 1 Stück | |

















TYVEK® 500 LABO CHF7 SCHUTZANZUG

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6

Norm: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

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 | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| LABO | weiß | S - 3XL | 25 Stück | 1 Stück | |























TYVEK® EASYSAFE CHF5 SCHUTZANZUG TOK-ES

Kat. III - Typ 5 + 6

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

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 | UVP | |
|----------|-------|---------|-----------|---------|--|
| TOK-ES | weiß | S - 3XL | 100 Stück | 1 Stück | |













PROSHIELD® 20 SFR CHF SCHUTZANZUG POK-FR

Kat. III - Typ 5 + 6 **PSA-Kategorie:**

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Norm: EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN ISO 14116:2008

Material: SMS-Material aus Polypropylen mit flammhem-

mender Ausrüstung

Kapuze

Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze

Reißverschluss mit Abdeckung

Gummizug im Rückenbereich

Außenliegende Nähte

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| POK-FR | weiß | M - 3XL | 50 Stück | 1 Stück | |















PROSHIELD® 60 P6127 SCHUTZANZUG POK-60

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6

Norm: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008

Material: Mikroporösem Film auf Polypropylen-Spinnvlies

Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze

Reißverschluss mit Abdeckung

Eingeklebter Gummizug in der Taille

Innenliegende Nähte

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|-----------|---------|--|
| РОК60 | weiß | S - 3XL | 100 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |















PROSHIELD® 20 CHF5 SCHUTZANZUG POK-BASIC

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5 + 6

Norm: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

> EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

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 | UVP |
|-----------|------------|---------|----------|---------|
| POK-BASIC | weiß, blau | S - 3XL | 50 Stück | 1 Stück |



































TYVEK® 500 PP33 JACKE

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Kapuze
- Reißverschluss
- Innenliegende Nähte
- · Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| TYJAK | weiß | M - 2XL | 50 Stück | 1 Stück | |

TYVEK® 500 PT31LO HOSE

 PSA-Kategorie:
 Kat. III - Typ 6B

 Norm:
 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 14126:2003

 Material:
 Polyethylen-Spinnvlies

- Gummizug
- Innenliegende Nähte
- · Antistatische Ausrüstung
- Art. Nr.
 Farbe
 Größe
 VE
 UVP

 TYHO
 weiß
 M 2XL
 50 Stück
 1 Stück

TYVEK® 500 PL30NP LABORKITTEL

 PSA-Kategorie:
 Kat. III

 Norm:
 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

 EN 1149-5:2008
 EN 14126:2003 + AC:2004

 Material:
 Polyethylen-Spinnvlies

Kragen

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| ТҮКО | weiß | M - 2XL | 50 Stück | 1 Stück |
| | | | | |

TYVEK® 500 PL309 LABORKITTEL

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B
Norm: EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies

Kragen

- Gummizüge an den Ärmelenden
- Reißverschluss
- 2 Taschen
- Innenliegende Nähte
- · Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| TYK-RV | weiß | M - 2XL | 50 Stück | 1 Stück |
| TYKO-RV | weiß | M - 2XL | 50 Stück | 1 Stück |



TYVEK® 500 PL30 LABORKITTEL TYK3T

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 1149-5:2008
EN 14126:2003 + AC:2004

Material: Polyethylen-Spinnvlies

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| TYK3T | weiß | M - 2XL | 50 Stück | 1 Stück | |



TYVEK® 500 PA30L0 SCHÜRZE TYSC

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies

Bänder im Nacken und im Rückenbereich

- Wadenlang
- Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|-----------|----------|
| TYSC | weiß | 108 cm | 100 Stück | 25 Stück |



TYVEK® 500 PH30LO KOPFAUBE TYKA

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: Polyethylen-Spinnvlies

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

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP | |
|----------|-------|-----------|----------|--|
| TYKA | weiß | 100 Stück | 25 Stück | |









TYVEK® 500 PS32LA EINWEG **ÄRMELSCHONER TAS-50**

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003 + AC:2004

Material: Polyethylen-Spinnvlies Gummizüge oben und unten

- Blaue Naht am oberen Ende
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP |
|----------|-------|-----------|---------|
| TAS-50 | weiß | 200 Stück | 2 Stück |

TYVEK® 500 POSO ÜBERZIEHSCHUH TYSF

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies

- Gummizug am Knöchel
- Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung

Farbe

TYVEK® 500 POSA RUTSCHHEMMENDER ÜBERZIEHSCHUH TSF-AS

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 Norm:

EN 14126:2003 Material: Polyethylen-Spinnvlies

Gummizug am Knöchel

- Rutschhemmende Sohle
- · Innenliegende Nähte
- Antistatische Ausrüstung (ausgenommen Klebestreifen)

Größe



TYVEK® 500 POBO ÜBERZIEHSTIEFEL TYSH

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 Norm:

EN 14126:2003 Material: Polyethylen-Spinnvlies

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

Farbe



TYVEK® 500 POBA RUTSCHHEMMENDE ÜBERZIEHSTIEFEL TYSH-AR

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 14126:2003 Norm:

Material: Polyethylen-Spinnvlies

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

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP | |
|----------|-------|-----------|----------|---|
| TYSH-AR | weiß | 200 Stück | 20 Stück | _ |





















TYCHEM® 2000 C CHA5 SCHUTZANZUG TOKC

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B **Norm:** EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

> EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

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 | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| токс | gelb | S - 3XL | 25 Stück | 1 Stück |

TYCHEM® 2000 C CHA5 SCHUTZANZUG TOKCF MIT FÜSSLING

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B

orm: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

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 | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| TOKCF | gelb | S - 3XL | 20 Stück | 1 Stück |

TYCHEM® 4000 S CHZ5 SCHUTZANZUG TY4000S

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B

Norm: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1073-2:2002

EN 10/3-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

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. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| TY4000S | weiß | S - 3XL | 20 Stück | 1 Stück | |







TYCHEM® 2000 C PA30LO SCHÜRZE TCSC

Kat. III - Typ 3B

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3 Norm:

> EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

· Bänder im Nacken und Taille

Wadenlang

Einheitsgröße

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| TCSC | gelb | | 25 Stück | 1 Stück |











TYCHEM® 2000 C PS32LA ÄRMELSCHONER TCAS

Kat. III - Typ 3B **PSA-Kategorie:**

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3 Norm:

EN 14126:2003

Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung Material:

· Breite Gummizüge an Handgelenk und Oberarm

Einheitsgröße

Überklebte Nähte

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| TCAS | gelb | 50 cm | 50 Stück | 2 Stück |











TYCHEM® 2000 C MODEL 0290 KITTEL TCASC

Kat. III - Typ 3B

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3 Norm:

> EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

Klettverschluss im Nacken und Taillenbändern

Gummizüge an Ärmelenden

Wadenlang

Überklebte Nähte

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| TCASC | gelb | 2XL/3XL | 25 Stück | 1 Stück | |











TYCHEM® 2000 C POBA ÜBERZIEHSTIEFEL TCSH

Kat. III - Typ 3B **PSA-Kategorie:**

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3 Norm:

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Polymerbeschichtung

Bänder zur Fixierung

Kniehoch

Teileweise genähte, rutschhemmende Sohle

Antistatische Ausrüstung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|----------|---------|--|
| TCSH | gelb | | 50 Stück | 2 Stück | |















EN 14605:2005 + A1:2009 type 3 EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008

EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie

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 | UVP | |
|----------|--------|---------|----------|---------|--|
| TOKF | grau | S - 3XL | 25 Stück | 1 Stück | |
| TOKFO | orange | M - 4XL | 25 Stück | 1 Stück | |
| TF6000F | grau | M - 3XL | 10 Stück | 1 Stück | |

TYCHEM® 6000 F CHA5 SCHUTZANZUG TOKFF

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B
Norm: EN 14605:2005 + A1:2009
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1073-2:2002

EN 10/3-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie

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 | UVP | |
|------------|-------|---------|----------|---------|--|
| TOKFF | grau | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück | |
| TF6000FALS | grau | M - 3XL | 20 Stück | 1 Stück | |

TYCHEM® 6000 F FACESEAL 0611 SCHUTZANZUG TF6000FGM

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B
Norm: EN 14605:2005 + A1:2009
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie

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

| Art. Nr. | rarbe | uroise | VE | UVP | |
|-----------|-------|---------|---------|---------|--|
| TF6000FGM | grau | M - 3XL | 1 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |











TYCHEM® 6000 F PA30LO SCHÜRZE TFSC

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3 Norm:

EN 14126:2003

Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie Material:

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|----------|---------|--|
| TFSC | grau | | 25 Stück | 1 Stück | |









TYCHEM® 6000 F 0290 KITTEL TFASC

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3 Norm:

EN 14126:2003

Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie Material:

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| TFASC | grau | S/M | 25 Stück | 1 Stück |









TYCHEM® 6000 F PS32LA ÄRMELSCHONER **TFAS**

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3 Norm:

EN 14126:2003

Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|----------|---------|--|
| TFAS | grau | 50 cm | 50 Stück | 2 Stück | |
| | | | | | |



TYCHEM® 6000 F POBA ÜBERZIEHSTIEFEL **TFSH**

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B

EN 14605:2005 + A1:2009 Type PB3 Norm:

EN 14126:2003

Polyethylen-Spinnvlies mit Barrierefolie Material:

- Bänder zur Fixierung
- Teileweise genähte, rutschhemmende Sohle
- Antistatische Ausrüstung

| 50 60 1 1 2 60 1 | |
|-----------------------------------|--|
| TFSH grau 50 Stück 2 Stück | |













TYVEK® 500 HV 125 WARNSCHUTZANZUG TY500HV

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 5B + 6B

Norm: EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

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 | UVP | |
|----------|--------|---------|----------|---------|--|
| TY500HV | orange | S - 5XL | 25 Stück | 1 Stück | |



















TYVEK® 800J 198T SCHUTZANZUG TY800J

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 3B + 4B + 5B + 6B

Norm: EN 14605:2005 + A1:2009 Type 3

EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2008 EN 14126:2003

Material: PE-Spinnvlies in neuartiger Impervious

echnology

- 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. | rarbe | Groise | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| TY800J | weiß | S - 4XL | 25 Stück | 1 Stück | |























EINWEG-ÜBERZIEHSCHUH TSF-PE

PSA-Kategorie: Kat. I Polyethylen Material:

- · niedrige Ausführung
- Polyethylen
- 75 µm
- · geprägt

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|------------|------------|----------|
| TSF-PE | weiß | 40 x 17 cm | 2000 Stück | 50 Stück |
| TSF-PE-B | blau | 40 x 17 cm | 2000 Stück | 50 Stück |
| TSF-PE-G | grün | 40 x 17 cm | 2000 Stück | 50 Stück |



EINWEG-ÜBERZIEHSCHUH PP-PE

PSA-Kategorie: Kat. I Material: Polypropylen

- niedrige Ausführung
- Polypropylen
- blaue CPE-Laufsohle

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-----------|------------|------------|----------|--|
| PP-PE | weiß/blau | 41 x 16 cm | 1000 Stück | 50 Stück | |



EINWEG-ÜBERZIEHSTIEFEL PE-SHT

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polyethylen

- hohe Ausführung
- · Gummizug an der Wade
- Polyethylen70 µm

| arbe (| Größe | VE | UVP |
|----------|------------|-----------|----------|
| arblos 4 | 40 x 52 cm | 250 Stück | 50 Stück |
| | | | |



EINWEG-ÜBERZIEHSCHUH CPE-SFB

PSA-Kategorie: Kat. I

Polyethylen (LDPE) Material:

- · niedrige Ausführung
- Polyethylen
- 40 µm
- geprägt

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|------------|------------|-----------|--|
| CPE-SFB | blau | 42 x 16 cm | 2000 Stück | 100 Stück | |



EINWEG-ÜBERZIEHSTIEFEL TSH-PE

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polyethylen

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|------------|-----------|-----------|
| TSH-PE | weiß | 39 x 55 cm | 600 Stück | 100 Stück |





EINWEG-SCHÜRZE

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polyethylen (LDPE)

Polyethylen (LDPE)

- · Zum Binden
- 20 µm
- geprägt

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|-----------|-------|-------------|------------|-----------|--|
| PE-SCH20W | weiß | 75 x 120 cm | 1000 Stück | 100 Stück | |
| PE-SCH20B | blau | 75 x 120 cm | 1000 Stück | 100 Stück | |
| | | | | | |



EINWEG ÄRMELSCHONER

Material: Polyethylen (LDPE)

- Polyethylen (LDPE)
- · 2-seitger Gummizug
- 20 µm

| Art. Nr. | Farbe | Große | VE | UVP |
|----------|-------|------------|------------|-------------|
| PE-AS20W | weiß | 40 x 20 cm | 2000 Stück | 10x10 Stück |
| PE-AS20B | blau | 40 x 20 cm | 2000 Stück | 10x10 Stück |
| | | | | |



EINMALHANDSCHUH

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polyethylen (HDPE)

- Polyethylen (HDPE)
- · 11 µ

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------|---------|-------------|-----------|
| HDPE-HST | farblos | Unisize | 10000 Stück | 100 Stück |

SCHUTZKITTEL LPIK-SB-Y

Kat. III - Typ PB 6B **PSA-Kategorie:**

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 14325:2004

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 14126:2003 + AC:2004

Polypropylen Spinnvlies mit PE-Film Material:

- · Chemikalienbeständig (Schutz gegen geringe Mengen und Spritzern flüssiger Chemikalien)
- · Bietet Schutz gegen Infektionserreger und biologische Gefahren
- · Gefertigt aus Polypropylen
- · Leicht und strapazierfähig
- · Mit PE-Vollbeschichtung
- · Strickbündchen an den Ärmeln
- Bindebänder in Nacken & Taille

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP | |
|-----------|-------|-----------|----------|--|
| LPIK-SB-Y | gelb | 100 Stück | 10 Stück | |







EINWEG-KITTEL PKI

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polypropylen Spinnvlies 50g/m²

- Kragen
- Gummizug an Armabschlüssen
- · fünf Druckknöpfe
- zwei Taschen
- Stärke: 50g/m²

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| DKI | weiß | M - 5XI | 50 Stück | 1 Stück | |



KITTEL

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polypropylen Spinnvlies

- Hemdkragen
- Druckknöpfe
- Armgummi
- ohne Taschen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| PKIO-30W | weiß | M - 3XL | 50 Stück | 1 Stück | |
| PKIO-30R | rot | M - 3XL | 50 Stück | 1 Stück | |



PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polypropylen Spinnvlies 40g/m²

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|------------|-------|---------|----------|---------|
| PKIO-KV40W | weiß | L - 3XL | 50 Stück | 1 Stück |
| PKIO-KV30B | blau | L - 3XL | 50 Stück | 1 Stück |
| PKIO-KV30W | weiß | L - 3XL | 50 Stück | 1 Stück |
| | | | | |



EINWEG-KOPFHAUBE BARETTFORM

Material: Polypropylen Spinnvlies

- Durchmesser 52 cm
- latexfrei
- Entnahmebox á 200 Stück

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|------------|-----------|
| CLIP-W | weiß | Ø 52cm | 2000 Stück | 200 Stück |
| CLIP-G | grün | Ø 52cm | 2000 Stück | 200 Stück |
| CLIP-B | blau | Ø 52cm | 2000 Stück | 200 Stück |
| CLIP-RB | rot | Ø 52cm | 2000 Stück | 200 Stück |



EINWEG-KLIPPHAUBE

Material: Polypropylen Spinnvlies

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|------------|-----------|
| CLIP52W | weiß | Ø 52cm | 1000 Stück | 100 Stück |
| CLIP52G | grün | Ø 52cm | 1000 Stück | 100 Stück |
| CLIP52B | blau | Ø 52cm | 1000 Stück | 100 Stück |
| CLIP52R | rot | Ø 52cm | 1000 Stück | 100 Stück |



EINWEG-KOPFHAUBE BARETTFORM

Material: Polypropylen Spinnvlies

- Durchmesser 52 cm
- latexfrei

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------|------------|-----------|
| H52W | weiß | Ø 52cm | 1000 Stück | 100 Stück |
| H52G | grün | Ø 52cm | 1000 Stück | 100 Stück |
| H52B | blau | Ø 52cm | 1000 Stück | 100 Stück |







EINWEG-MÜTZE TKA-V

PSA-Kategorie: Kat. I Material: Vliesstoff

• Weite verstellbar

• 26g/m²



EINWEG-BARTSCHUTZ BART

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Polypropylen Spinnvlies

Art. Nr. BART



MUND- UND NASENSCHUTZ MNS0412

PSA-Kategorie: Kat. I

EN 14683 - Type II R

• 3-lagig

• Gummiband

• Filterleistung BFE > 99%

• UVE: 50 Stück

Art. Nr. MNS0412



FEINSTAUBMASKE FFP1 NR FMP1

PSA-Kategorie:

Kat. III

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

ohne Ausatemventil

Muschelform

• UVE: 20 Stück

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP |
|----------|-------|-----------|----------|
| FMP1 | weiß | 320 Stück | 20 Stück |



FEINSTAUBMASKE FFP2 NR D FMP2

PSA-Kategorie:

Kat. III

Norm:

EN 149:2001 + A1:2009

• mit Ausatemventil

Muschelform

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP |
|----------|-------|-----------|----------|
| FMP2 | weiß | 240 Stück | 15 Stück |



FEINSTAUBMASKE FFP2 NR D FMP2KD

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

• mit Ausatemventil

Muschelform

• verstellbare Gummibänder

• Rundum-Dichtlippe

• UVP: 10 Stück

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP |
|----------|-------|-----------|----------|
| FMP2KD | weiß | 120 Stück | 10 Stück |



FEINSTAUBMASKE FFP3 NR D FMP3V

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

• mit Ausatemventil

Muschelform

· verstellbare Gummibänder

• Rundum-Dichtlippe

• UVE: 5 Stück

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------|---------|--|
| FMP3V | weiß | 60 Stück | 5 Stück | |



FEINSTAUBMASKE FFP3 NR D FMP3S

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

• mit Ausatemventil

• gefaltet

• einzeln hygienisch verpackt

• UVE: 20 Stück

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP |
|----------|-------|-----------|----------|
| FMP3S | weiß | 240 Stück | 20 Stück |







FEINSTAUBMASKE FFP2 NR D SMP2S

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- · mit Ausatemventil
- · verbesserter Tragekomfort durch 3-teiliges Maskendesign
- gefaltet
- · einzeln hygienisch verpackt
- UVE: 10 Stück

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|-----------|----------|--|
| SMP2S | weiß | | 200 Stück | 10 Stück | |



FEINSTAUBMASKE FFP2 NR D P2

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

• mit Ausatemventil

Muschelform

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP |
|----------|-------|-----------|----------|
| P2 | weiß | 240 Stück | 15 Stück |



FEINSTAUBMASKE FFP3 NR D SMP3S

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- · mit Ausatemventil
- · verbesserter Tragekomfort durch 3-teiliges
- Maskendesign
- gefaltet
- einzeln hygienisch verpackt
- UVE: 10 Stück

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------|-----------|----------|--|
| SMP3S | weiß | | 200 Stück | 10 Stück | |



FEINSTAUBMASKE FFP3 NR D P3V

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 149:2001 + A1:2009

- mit Ausatemventil
- Muschelform
- · verstellbare Gummibänder
- Rundum-Dichtlippe
- UVE: 5 Stück

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------|---------|--|
| P3V | weiß | 60 Stück | 5 Stück | |





Warnschutzkleidung







Warnschutzkleidung





PREVENT® TRENDLINE SOFTSHELLJACKE PTW-SN

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 100 % Polyester

- 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 | UVP |
|----------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-SN | gelb/schwarz, orange/schwarz | S - 4XL | 10 Stück | 1 Stück |





PREVENT® TRENDLINE PILOTENJACKE PTW-PN

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 100 % Polyester

- 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 | UVP | |
|----------|---------------------------------|---------|----------|---------|--|
| PTW-PN | gelb/schwarz, orange/schwarz | S - 4XL | 10 Stück | 1 Stück | |











PREVENT® TRENDLINE WARNWESTE PTW-SW

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 96 % Polyester, 4 % Elasthan

Softshellweste

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-SW | gelb/schwarz, orange/schwarz | S - 4XL | 20 Stück | 1 Stück |





PREVENT® TRENDLINE SOFTSHELLJACKE PTW-DS

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 100 % Polyester

- 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 | UVP | |
|----------|-----------------------------|----------|----------|---------|--|
| PTW-DS | orange/gelb, gelb/orange | XS - 4XL | 10 Stück | 1 Stück | |







PREVENT® TRENDLINE WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE PTW-SP

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 96 % Polyester, 4 %Elasthan

• 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 | UVP |
|----------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-SP | gelb/schwarz, orange/schwarz | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück |









PREVENT® WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE 8060G

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

Material: 100 % Polyester

· 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 | UVP | |
|----------|--------|---------|----------|---------|--|
| 8060G | gelb | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück | |
| 80600 | orange | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück | |





PREVENT® WARNSCHUTZ-PILOTENJACKE 174GA

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 100 % Polyester

Steppfutter

· verschweißte Nähte

· abtrennbare Ärmel

· Kapuze im Kragen

• zwei Schubtaschen und zwei Brusttaschen

· eine Innentasche

Fleecekragen

· durch Druckknöpfe regulierbarer Armabschluss

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|--------|---------|----------|---------|--|
| 174GA | gelb | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück | |
| 1740A | orange | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück | |











PREVENT® WARNSCHUTZ-PILOTENJACKE 174ZG

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2003 + A1:2007

Material: 100 % Polyester

- alle Nähte verschweißt, dadurch wasser- und windabweisend
- · zwei Brusttaschen
- zwei seitliche Einschubtaschen
- eine Ärmeltasche
- eine Innentasche
- · Kapuze im Kragen
- · Faserpelzfutter inkl. 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 | UVP | |
|----------|------------------------|-----------|----------|---------|--|
| 174ZG | gelb/anthrazit S - 5XL | | 10 Stück | 1 Stück | |
| 174ZO | orange/bla | u S - 4XL | 10 Stück | 1 Stück | |







PREVENT® WARNSCHUTZ-PILOTENJACKE 174ZG-3

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 100 % Polyester

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

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|------------------------|---------|----------|---------|--|
| 174ZG-3 | gelb/anthrazit S - 4XL | | 10 Stück | 1 Stück | |
| 174ZO-3 | orange/blau | S - 4XL | 10 Stück | 1 Stück | |







PREVENT® WARNSCHUTZ-PARKA 3150

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 100 % Polyester

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 | UVP |
|----------|-------------|---------|----------|---------|
| 3150 | gelb | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück |
| 3350 | orange/blau | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück |





WARNSCHUTZ-PARKA PREVENT® 5 IN 1 3 1 6 0

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

EN 343:2019 [3.1.X]

Material: Außenjacke: Obermaterial: 100 % Polyester

mit RipStop, Innenjacke: Obermaterial: 100 % Polyamid, mit RipStop PU-Beschichtung,

EN ISO 20471 Klasse 2

- 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 | UVP | |
|----------|-------------|------------|----------|---------|--|
| 3160 | gelb | S - 4XL | 10 Stück | 1 Stück | |
| 3360 | leuchtorang | ge S - 4XL | 10 Stück | 1 Stück | |













PREVENT® WARNSCHUTZ-REGENBEKLEIDUNG RJG

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 100 % Polyester, 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 | UVP | |
|----------|--------|----------|----------|---------|--|
| RJG | gelb | XS - 5XL | 20 Stück | 1 Stück | |
| RJO | orange | XS - 5XL | 20 Stück | 1 Stück | |







PREVENT® WARNSCHUTZ-REGENBEKLEIDUNG RHG

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 100 % Polyester, 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 | UVP | |
|----------|--------|---------|----------|---------|--|
| RHG | gelb | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück | |
| RHO | orange | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück | |









PREVENT® WARNSCHUTZJACKE PJO-FR MIT FLAMMSCHUTZ

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

EN ISO 14116:2015 index 1/0/0 EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343:2019 [3.X.X]

100 % Polyester, PU-Beschichtung Material:

- · Antistatische Ausrüstung
- · Wind- und Wasserdicht
- · Verschweißte Nähte
- Flammhemmend
- · Polyester mit PU-Beschichtung
- · Zweifacher Reflexstreifen umlaufend an Rumpf und Ärmel
- · Schulterreflexstreifen
- · Druckknöpfe am Ärmelsaum
- · Brusttasche für Mobiltelefon
- 2 Fronttaschen mit Patte
- · Frontreißverschluss mit Druckknopfabdeckung
- · Stehkragen mit eingerollter Kapuze

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|--------|---------|----------|---------|--|
| PJO-FR | orange | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück | |









PREVENT® WARNSCHUTZHOSE PHO-FR MIT FLAMMSCHUTZ

PSA-Kategorie:

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015

EN ISO 20471:2013 + A1:2016

EN 343:2019 [3.X.X]

Material: 100 % Polyester, PU-Beschichtung

- · Antistatische Ausrüstung
- · Wind- und Wasserdicht
- · Verschweißte Nähte
- · Flammhemmende Polyester-Beschichtung
- Druckknöpfe am Hosensaum
- · Gummizug im Bund
- · Zweifacher Reflexstreifen am Bein umlaufend

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|--------|---------|----------|---------|
| PHO-FR | orange | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück |

















WARNSCHUTZJACKE 4182JA

PSA-Kategorie:

Material:

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 32 % Baumwolle, 63 % Polyester, 5 % XLANCE®

(Elastische Faser), mit FC Ausrüstung ca. 280g/m²

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- Stehkragen mit Druckknopf
- 2 Brusttaschen und 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Seitentaschen mit zusätzlichen Schubtaschen
- 2 Innentaschen mit seitlichem Reißverschluss
- Ergonomisch geformter Ärmel mit Ellenbogen-Verstärkung
- Strickeinsatz seitlich am Rumpf und am Ärmelsaum
- Reflexstreifen segmentiert nach ISO 20471
- Komfort durch Stretchgewebe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 4182JA | leuchtorang dunkelblau | e [/] 42/44 - 118/122 | 10 Stück | 1 Stück |







WARNSCHUTZ STRETCH-BUNDHOSE 4182BH

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

32 % Baumwolle, 63 % Polyester, 5 % XLANCE® Material: (Elastische Faser), mit FC Ausrüstung ca. 280g/m²

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- Seitliche Strickkeile
- 2 Eingriffstaschen mit zusätzlichen RV-Taschen
- Knietasche mit Klettverschluss und zusätzlicher Knieverstärkung
- Strickeinsatz hinten im Bundansatz und im Wadenbereich
- Je 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten und Druckknopf Beintasche links mit Patte und doppeltem Klettverschluss
- Zollstocktasche rechts unten mit losem Boden und Hammerschlaufe
- Reflexstreifen segmentiert nach ISO 20471
- Hosensaumbereich mit Schutz vor hochsteigender Nässe
- Komfort durch Stretchgewebe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|----------------------------|----------|---------|
| 4182BH | | ge/ 44 - 68, ı 90 - 118 | 15 Stück | 1 Stück |







WARNSCHUTZ LATZHOSE 4182LH

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 32 % Baumwolle, 63 % Polyester, 5 % XLANCE® (Elastische Faser), mit FC Ausrüstung ca. 280g/m²

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- Stretchträger mit Steckschloss-Schnallen
- Latztasche und Patte mit Klett- und Reißverschluss
- Seitliche Strickkeile
- 2 Eingriffstaschen mit zusätzlichen RV-Taschen
- Knietasche mit Klettverschluss und zusätzliche Knieverstärkung
- Strickeinsatz hinten im Bundansatz und im Wadenbereich
- Je 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten und Druckknopf
- Beintasche links mit Patte und doppeltem Klettverschluss Zollstocktasche rechts unten mit losem Boden und Hammerschlaufe
- Reflexstreifen segmentiert nach ISO 20471 Hosensaumbereich mit Schutz vor hochsteigender Nässe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|----------------------------|------------------------------|----------|---------|
| 4182LH | leuchtorange dunkelblau | [/] 42/44 - 118/122 | 10 Stück | 1 Stück |



WARNSCHUTZ-JACKE 5152JA

PSA-Kategorie:

Material:

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

32 % Baumwolle, 63 % Polyester, 5 % XLANCE®

(Elastische Faser), mit FC Ausrüstung ca. 280g/m²

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- Stehkragen mit Druckknopf
- 2 Brusttaschen und 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- · Seitentaschen mit zusätzlichen Schubtaschen
- 2 Innentaschen mit seitlichem Reißverschluss
- Ergonomisch geformter Ärmel mit Ellenbogen-Verstärkung
- Strickeinsatz seitlich am Rumpf und am Ärmelsaum
- Reflexstreifen segmentiert nach ISO 20471

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|-----------------|---------|---------|
| 5152JA | gelb/blau | 42/44 - 118/122 | 1 Stück | 1 Stück |



WARNSCHUTZ STRETCH-BUNDHOSE 5152BH

PSA-Kategorie:

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 32 % Baumwolle, 63 % Polyester, 5 % XLANCE®

(Elastische Faser), mit FC Ausrüstung ca. 280g/m²

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- Seitliche Strickkeile
- 2 Eingriffstaschen mit zusätzlichen RV-Taschen
- Knietasche mit Klettverschluss und zusätzlicher Knieverstärkung
- · Strickeinsatz hinten im Bundansatz und im Wadenbereich
- · Je 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten und Druckknopf Beintasche links mit Patte und doppeltem Klettverschluss
- Zollstocktasche rechts unten mit losem Boden und Hammerschlaufe
- Reflexstreifen segmentiert nach ISO 20471
- Hosensaumbereich mit Schutz vor hochsteigender Nässe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|--------------------------|---------|---------|
| 5152BH | gelb/blau | 38 - 68, 90 S - 118 S | 1 Stück | 1 Stück |





WARNSCHUTZ LATZHOSE 5152LH

PSA-Kategorie:

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 32 % Baumwolle, 63 % Polyester, 5 % XLANCE® (Elastische Faser), mit FC Ausrüstung ca. 280g/m²

- · Normen-Piktogramm Patch Emblem
- Stretchträger mit Steckschloss-Schnallen
- Latztasche und Patte mit Klett- und Reißverschluss
- Seitliche Strickkeile
- · 2 Eingriffstaschen mit zusätzlichen RV-Taschen
- Knietasche mit Klettverschluss und zusätzliche Knieverstärkung
- Strickeinsatz hinten im Bundansatz und im Wadenbereich
- Je 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten und Druckknopf
- Beintasche links mit Patte und doppeltem Klettverschluss
- Zollstocktasche rechts unten mit losem Boden und Hammerschlaufe
- Reflexstreifen segmentiert nach ISO 20471
- Hosensaumbereich mit Schutz vor hochsteigender Nässe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|-----------------|---------|---------|
| 5152LH | gelb/blau | 42/44 - 118/122 | 1 Stück | 1 Stück |











PREVENT® WARNSCHUTZ-BUNDHOSE **PTW-HON**

PSA-Kategorie: Kat. II

EN ISO 13688:2013 Norm:

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

Material: 60 % Polyester, 40 % Baumwolle

· Kniepolstertaschen mit Klettverschluss unten

· zwei Seitentaschen

• Reißverschlusstasche rechts

zwei Gesäßtaschen mit Patten und Klettverschluss

eine Beintasche mit aufgesetzter Stifttasche und Patte und

Klettverschluss links

· doppelte Zollstocktasche rechts mit Hammerschlaufe

• Konstrastfarbe schwarz: 65% Baumwolle / 35% Polyester

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-HON | gelb/schwarz, orange/schwarz | 44 - 64 | 10 Stück | 1 Stück |





PREVENT® WINTERMÜTZE WMG

PSA-Kategorie: Kat. I

100 % Acryl Material:

• sehr gute Sichtbarkeit

Universalgröße

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|----------|---------|-----------|
| WMG | neongelb | Unisize | 100 Stück |
| WMO | orange | Unisize | 100 Stück |









PREVENT® PREMIUM WARNSCHUTZ-POLO-SHIRT PTW-POLO

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 Klasse 2 EN 13758-2:2003+A1:2006

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

Schulterreflexstreifen

• segmentierte Reflexstreifen

• seitlicher, schwarzer Absatz

· hoher Baumwollanteil

· angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-POLO | leuchtorange, neongelb | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück |





PREVENT® PREMIUM WARNSCHUTZ LANGARM-POLOSHIRT PTW-POLO-L

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 Klasse 2 EN 13758-2:2003+A1:2006

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

- Hohe Sichtbarkeit durch fluoreszierende Farben durch segmentierte Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel und Schulter
- Hohe Sichtbarkeit durch fluoreszierende Farben
- Schutz vor schädlichen UVA- und UVB-Strahlen
- Leichtes, dehnbares Material, dank Baumwoll-Polyester-Mischung
- Angenehmer Tragekomfort durch 55% Prozent Baumwollanteil
- · Markante Farbkontraste und moderne Passform
- · Waschbar bei 40 Grad
- Unsere Langarm Warnschutzshirts erfüllen die erforderlichen Eigenschaften der BG Bau und sind somit förderungsfähig.

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|------------|---------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-POLO-L | leuchtorange, neongelb | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück |







PREVENT® PREMIUM WARNSCHUTZ-T-SHIRT PTW-SHIRT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 Klasse 2 EN 13758-2:2003+A1:2006

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

· Schulterreflexstreifen

· segmentierte Reflexstreifen

Brusttasche

· hoher Baumwollanteil

· angenehmer Tragekomfort

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-----------|---------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-SHIRT | leuchtorange, neongelb | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück |







PREVENT® PREMIUM WARNSCHUTZ LANGARM-SHIRT PTW-SHIRT-L

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 Klasse 2 EN 13758-2:2003+A1:2006

Material: 55 % Baumwolle, 45 % Polyester

- Hohe Sichtbarkeit durch fluoreszierende Farben durch segmentierte Reflexstreifen um Rumpf und Ärmel und Schulter
- · Hohe Sichtbarkeit durch fluoreszierende Farben
- Schutz vor schädlichen UVA- und UVB-Strahlen
- Leichtes, dehnbares Material, dank Baumwoll-Polyester-Mischung
- Angenehmer Tragekomfort durch 55% Prozent Baumwollanteil
- Moderne Passform
- · Waschbar bei 60 Grad
- Unsere Langarm Warnschutzshirts erfüllen die erforderlichen Eigenschaften der BG Bau und sind somit förderungsfähig.

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-------------|---------------------------|---------|---------|---------|
| PTW-SHIRT-L | leuchtorange, neongelb | S - 5XL | 1 Stück | 1 Stück |











PREVENT® TRENDLINE WARNWESTE **PTW-WFR**

PSA-Kategorie: Kat. II

EN 1149-5:2018 Norm:

> EN ISO 14116:2015 index 1/0/0 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

Außenseite mit flammhemmender Beschichtung

· Dauerhaft antistatische Carbonfaser

· Klettverschluß für einfaches Verschließen

Schulterreflexstreifen

· Zweifacher Reflexstreifen am Rumpf, umlaufend

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-WFR | leuchtorange, neongelb | S - 4XL | 10 Stück | 1 Stück |













PREVENT® TRENDLINE WARNWESTE PTW-WT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

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 | UVP |
|----------|---------------------------|---------|----------|---------|
| PTW-WT | leuchtorange, neongelb | S - 4XL | 20 Stück | 1 Stück |







WARNWESTE WTP

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 100 % Polyester

· zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

• Doppelringverschluss

· Universalgröße, Umfang 130 cm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|--------------|---------|----------|---------|
| WTP | leuchtorange | Unisize | 50 Stück | 1 Stück |





WARNWESTE WT

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 80 % Polyester, 20 % Baumwolle

• zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

Doppelringverschluss

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|--------------|---------|----------|---------|
| WT | leuchtorange | Unisize | 40 Stück | 1 Stück |





WARNWESTE WTGP

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

• zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

Doppelringverschluss

• Universalgröße, Umfang 130 cm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|----------|---------|----------|---------|
| WTGP | neongelb | Unisize | 50 Stück | 1 Stück |





WARNWESTE WTG

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2 80 % Polyester, 20 % Baumwolle

• zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

Doppelringverschluss

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|----------|---------|----------|---------|
| WTG | neongelb | Unisize | 40 Stück | 1 Stück |







WARNWESTE WTGP3

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

· Doppelringverschluss

· zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

· zusätzlich mit Schulterreflexstreifen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|----------|---------|----------|---------|
| WTGP3 | neongelb | Unisize | 50 Stück | 1 Stück |





WARNWESTE WTGP-K

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 100 % Polyester

• zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

Klettverschluss

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|----------|---------------|----------|---------|
| WTGP-K | neongelb | S/M - 2XL/3XL | 50 Stück | 1 Stück |





WARNWESTE WTP3

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 100 % Polyester

· Doppelringverschluss

• zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

· zusätzlich mit Schulterreflexstreifen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|--------------|---------|----------|---------|
| WTP3 | leuchtorange | Unisize | 50 Stück | 1 Stück |





WARNWESTE WTP-K

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 2

Material: 100 % Polyester

• zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

Klettverschluss

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|--------------|---------------|----------|---------|
| WTP-K | leuchtorange | S/M - 2XL/3XL | 50 Stück | 1 Stück |





WARNWESTE WW05G2

PSA-Kategorie: Kat. II

EN ISO 13688:2013 Norm:

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 %

sonstige Faser (Antistatik)

• Klettverschluss

Material:

· zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|---------|----------|---------|
| WW05G2 | gelb/blau | S - 3XL | 25 Stück | 1 Stück |









PSA-Kategorie:

EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 %

Aramid, 20 % Viskose (FR), 1 % sonstige

Faser (Antistatik)

Klettverschluss

· zwei umlaufende Reflexstreifen à 5 cm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------------|---------|----------|---------|
| FLWE08 | orange/blau | S - 3XL | 20 Stück | 1 Stück |







MULTINORM WARNSCHUTZWESTE HW-WESTE

PSA-Kategorie: Kat. II

EN ISO 13688:2013+A1:2021 Norm:

EN 1149-5:2018 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 1

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

- Kragen und Besatz vorn und hinten in Besatzfarbe blau
- Verdeckter Reissverschluss
- 2 aufgesetzte Vorderteiltaschen mit seitlichen Einschub, mit Patten und je 2 Drucker zu schließen
- 2 Brusttaschen mit Patten, zusätzliche Brusttasche links mit Patten, mit 2x3 cm
- Klett zu schließen
- 1 Innentaschenbeutel links mit 3cm Klett zu schließen
- 2 Streifen im Rumpf
- je Seite 1 Reflexstreifen im Schulterbereich (Vorderseite: von der Brustkpatte bis zum marinefarbenen Besatz, Rückseite: vom marinefarbenen Besatz bis zum oberen Reflexstreifen)
- Blende rechts mit verdecktem Reißverschluss
- Links mit Dreiecklasche zur Schieber-Abdeckung
- E9189->3-Symbol-Patch auf linke Brustpatte
- alle Schließnähte mit 5-Faden-Safety geschlossen alle Nähte versäubert auch Innenaschen
- Taschen doppelt abgesteppt
- Patten, Leiste, Dreieck und Kragen füßchenbreit gesteppt
- Passe knapp gesteppt
- alle Nahtenden verriegelt
- zusätzliche Riegel an Tascheneingriffen und Reißverschluss-Ende

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|--------------|----------|----------|---------|--|
| HW-WESTE | leuchtorange | XS - 4XL | 20 Stück | 1 Stück | |

















MULTINORM-SOFTSHELLJACKE FLSJA52

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2008 EN ISO 11611:2015

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 IEC 61482-2:2009 APC 2

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 | UVP |
|----------|--------------|-----------|---------|---------|
| FLSJA52 | gelb/schwarz | 2XS - 5XL | 8 Stück | 1 Stück |















MULTINORM-PARKA 3850GR

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018

EN 1149-3:2016 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017 EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

- · Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- · Flammschutz gemäß EN ISO 14116
- Schutz gegen Regen und Kälte
- Chemikalienbeständig (Schutz gegen geringe Mengen und Spritzern flüssiger Chemikalien)
- Verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- Abtrennbare Kapuze
- Napoleontache mit Reißverschluss links unter Wetterschutzleiste
- Zwei Innentaschen mit Klettverschluss rechts und links im Fleecefutter
- Zwei Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- Extra große Innentasche für Tablet
- · Weitenverstellung am Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- Reflexstreifen
- · Abnehmbare Innenjacke aus Polyester-Fleece

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|---------|---------|--|
| 3850GR | grau | S - 5XL | 5 Stück | 1 Stück | |













MULTINORM-PARKA 3850G

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2016 Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

· verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss

- · Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- · abtrennbare Kapuze
- · Napoleontache 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 | UVP | |
|----------|--------|---------|---------|---------|--|
| 3850G | gelb | S - 5XL | 5 Stück | 1 Stück | |
| 38500 | orange | S - 5XL | 5 Stück | 1 Stück | |



















PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

EN ISO 13688:2013+A1:2016 Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017 EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- · Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- abtrennbare Kapuze
- Napoleontache mit Reißverschluss links unter Wetterschutzleiste
- zwei Innentaschen mit Klettverschluss rechts und links im
- 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 | UVP | |
|----------|-------|---------|---------|---------|--|
| 3850B | blau | S - 5XL | 5 Stück | 1 Stück | |







































MULTINORM-JACKE MUSAJA02

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung - 350g/m²

verdeckte Knopfleiste

• zwei Brusttaschen mit Patten

• zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten

· Manschette, verstellbare Ärmel

rote Paspel

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|-------------------|----------|---------|
| MUSAJA02 | blau/grau | 40 - 72, 94 - 118 | 15 Stück | 1 Stück |

MULTINORM-HOSE MUSAHO02

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung - 350g/m²

• zwei Seitentaschen

eine Zollstocktasche mit Patte

• eine Gesäßtasche mit Patte

Hosenschlitz geknöpft

Bund mit sieben Gürtelschlaufen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------------------|----------|---------|
| MUSAHO02 | blau | 44 - 70, 94 - 118 | 20 Stück | 1 Stück |

MULTINORM-LATZHOSE MUSALHO2

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung - 350g/m²

Latztasche mit Patte

· zwei Seitentaschen

• eine Zollstocktasche mit Patte

• eine Gesäßtasche mit Patte

· ein Seiteneingriff

· Hosenschlitz geknöpft

· rote Paspel

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|-------------------|----------|---------|
| MUSALH02 | blau/grau | 42 - 72, 94 - 118 | 15 Stück | 1 Stück |













MULTINORM-JACKE MU1JA23

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC

1)

Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung - 350g/m²

· verdeckte Knopfleiste

· zwei Brusttaschen mit Patten

· zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten

Manschette, verstellbare Ärmel

mit Reflexstreifen

 Art. Nr.
 Farbe
 Größe
 VE
 UVP

 MU1JA23
 blau/grau
 44 - 70, 98 - 110
 15 Stück
 1 Stück

MULTINORM-HOSE MU1HO23MK

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC

1)

Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung - 350g/m²

• 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 | UVP |
|-----------|-------------|-------------------|----------|---------|
| MU1HO23MK | K blau/grau | 44 - 70, 94 - 110 | 20 Stück | 1 Stück |

MULTINORM-LATZHOSE MU1LH23MK

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC

1)

Material: 64 % Baumwolle, 35 % Polyester, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung - 350g/m²

- 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
 UVP

 MU1LH23MK
 blau/grau
 44 - 70, 94 - 110
 10 Stück
 1 Stück









MULTINORM-JACKE XAJA130

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2008 in Kobination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

IEC 61482-2:2018 in Kombination mit IEC 61482-1-2

Ed.2:2014 Klasse 1

Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 % sonstige

Fasern (Antistatik) mit FC-Ausrüstung ca. 320g/m²

- · 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 | UVP |
|----------|-----------|-------------------|----------|---------|
| XAJA130 | blau/grau | 44 - 66, 90 - 118 | 15 Stück | 1 Stück |













MULTINORM-BUNDHOSE XAHO130

PSA-Kategorie: Kat. III

Material:

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), FC-Ausrüstung ca. 320g/m²

- · 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
- \cdot 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 | UVP |
|----------|-----------|-------------------|----------|---------|
| XAH0130 | blau/grau | 44 - 66, 90 - 118 | 20 Stück | 1 Stück |















MULTINORM-LATZHOSE XALH130

PSA-Kategorie: Kat. III

EN ISO 13688:2013 Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), FC-Ausrüstung ca. 320g/m²

angesetzter Latz; mit Latztasche und verdecktem Reißverschluss, zusätzliche Tasche mit Patte und Klettband

2 Seiteneingriffe

Material:

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 | UVP |
|----------|-----------|-------------------|----------|---------|
| XALH130 | blau/grau | 42 - 66, 90 - 118 | 15 Stück | 1 Stück |
| | EN ISO | FNISO | | |















PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 % sonstige Fasern (Antistatik) mit FC-Ausrüstung ca. 320g/m²

- 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

Material:

- · 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 schlie-
- 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 | UVP |
|----------|-----------|----------|----------|---------|
| XAKO130 | blau/grau | XS - 3XL | 10 Stück | 1 Stück |

























MULTINORM-JACKE TECJAMR01

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), FC-Ausrüstung - 320g/m²

· Umlegekragen

· verdeckte Knopfleiste

· zwei Brusttaschen mit Patten

· zwei Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss

· eine Innentasche links

· mit Reflex

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-----------|-------|-------------------|----------|---------|
| TECJAMR01 | blau | 44 - 72, 98 - 118 | 15 Stück | 1 Stück |



MULTINORM-HOSE TECHOMR01

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 % sonstige

Faser (Antistatik), FC-Ausrüstung - 320g/m²

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 | UVP |
|-----------|-------|-------------------|----------|---------|
| TECHOMR01 | blau | 42 - 68, 90 - 114 | 20 Stück | 1 Stück |

MULTINORM-LATZHOSE TECLHMR01

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

IEC 61482-2:2018 APC 1

Material: 54 % Modacryl, 45 % Baumwolle, 1 % sonstige Faser (Antistatik), FC-Ausrüstung - 320g/m²

- · 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 | UVP |
|-----------|-------|-------------------|----------|---------|
| TECLHMR01 | blau | 44 - 72, 98 - 114 | 15 Stück | 1 Stück |

















MULTINORM-JACKE DA7525JA08P LANGFORM

EN ISO 13688:2013 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 FN 1149-5:2018 EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1 EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik), DALETEC© antiflame mit FC Ausrüstung ca. 350 g/m² Material:

Mit Stehkragen

Doppelte Blende: Vorderverschluss mit verdeckten Druckköpfen + verdecktem Druckknopf im Kragen, obere Blende mit verdeckten Druckköpfen

2 Brusttaschen verstärkt mit Patte und verdecktem Klettverschluss

Unter rechter Brustpatte eine Lasche mittig unterteilt

2 Seitentaschen verstärkt mit Patte und verdeckten Druckknöpfen

2 Innentaschen mit Klettverschluss

Ergonomisch geformter Ärmel

Strickeinsatz im hinteren oberen Ärmel und am Ärmelsaum

Reflexstreifen 5 cm breit über Schulter bis vorne zu den Patten und im Rücken bis zum umlaufenden Reflexstreifen reichend

Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil

Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Oberärmel

5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem

Art. Nr. Größe **DA7525JA08P** orange/blau 42 - 68, 94 - 110 15 Stück

MULTINORM-BUNDHOSE DA7525HO08P

PSA-Kategorie:

Norm:

EN ISO 13688:2013 EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 FN 1149-5:2018 EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1 EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik), DALETEC© antiflame mit FC Ausrüstung ca. 350 g/m² Material:

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

Knietasche mit Abnäher und Klettverschluss unten + zusätzliche Knieverstärkung

UVP Farbe Größe **DA7525H008P** orange/blau 42 - 68, 94 - 110 15 Stück 1 Stück

MULTINORM-LATZHOSE DA7525LH08P

PSA-Kategorie:

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1 EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik), DALETEC© antiflame mit FC Ausrüstung ca. 350 g/m²

Mit Stretchträgern und Steckschloss-Schnalle

Latztasche und Patte mit Klett und Reißverschluss zum schließen

Mit seitlichen Strickkeilen

Material:

Knietasche mit Abnäher und Klettverschluss unten + zusätzliche Knieverstärkung

Blasebalg-Beintasche links (Boden unten lose) mit Patte und verdecktem Klettverschluss

 ${\tt Blasebalg-Beintasche\ rechts\ verst\"{a}rkt\ und\ mittig\ unterteilt\ (Boden\ unten\ lose),\ mit\ Patte}$ und verdecktem Klettverschluss

1 aufgesetzte Gesäßtasche verstärkt, rechts mit Klettverschluss

1 Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend, im Bund doppelt abgesteppt

1 Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Hosenbeinen

Schrittverstärkung

5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem (horizontal) auf linker Beinpatte

Größenschild unter Reflexstreifen links

Größe UVP **DA7525LH08P** orange/blau 42 - 68, 94 - 110 10 Stück 1 Stück













MULTINORM-OVERALL DA7525KO08P

PSA-Kategorie:

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1149-5:2018 EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11611:2015 A1 B1 C1 E1 EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

Material: 74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik),

DALETEC® antiflame mit FC Ausrüstung ca. 350 g/m²

Vorderverschluss mit verdecktem 2-Wege-Reißverschluss

2 Brusttaschen mit RV und Patte

- Ergonomisch geformter Ärmel, Strickansatz im hinteren Ärmel und am Ärmelsaum
- 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
- Knietasche mit Abnäher und Klettverschluss unten + zusätzliche Knieverstärkung
- 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 | UVP |
|-------------|-------------|---------|---------|---------|
| DA7525KO08P | orange/blau | S - 2XL | 8 Stück | 1 Stück |
| • | | | | |

MULTINORM-JACKE 2-LAGIG DA2JA08P

PSA-Kategorie: Kat. III

EN ISO 13688:2013 Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

Material: 74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik),

DALETEC© antiflame mit FC Ausrüstung ca. 350 g/m²

- Für Ärmel und Vorderteil in doppelter Stofflage entspricht APC 2
- Mit Stehkragen
- Doppelte Blende: Vorderverschluss mit verdeckten Druckköpfen + verdecktem Druckknopf im Kragen, obere Blende mit verdeckten Druckköpfen
- 2 Brusttaschen verstärkt mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Unter rechter Brustpatte eine Lasche mittig unterteilt
- 2 Seitentaschen verstärkt mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 2 Innentaschen mit Klettverschluss
- Ergonomisch geformter Ärmel
- Strickeinsatz im hinteren oberen Ärmel und am Ärmelsaum
- Reflexstreifen 5 cm breit über Schulter bis vorne zu den Patten und im Rücken bis zum umlaufenden Reflexstreifen reichend
- Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil
- Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Oberärmel
- 5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem Größenschild unter linke Brusttasche
- Farbe Größe VE UVP Art. Nr. DA2JA08P orange/blau 44 - 72 10 Stück

FLEECE-JACKE FLEECE-JAFL82P

PSA-Kategorie:

EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

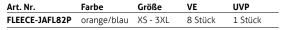
2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

EN 17353:2020 Typ B3

Material: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle, 18 % Polyester,

2 % sonstige Fasern (Antistatik)

- · 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









MULTINORM-JACKE 2-LAGIG DA2JA01P

PSA-Kategorie:

EN ISO 13688:2013 Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-2

Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1) EN 17353:2020 Typ B3

74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Material:

Fasern (Antistatik), DALETEC© antiflame mit FC

Ausrüstung ca. 350 g/m²

- Ärmel und Vorderteil in doppelter Stofflage
- Mit Stehkragen
- Doppelte Blende: Vorderverschluss mit verdeckten Druckköpfen + verdecktem Druckknopf im Kragen, obere Blende mit verdeckten
- · 2 Brusttaschen verstärkt mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Unter rechter Brustpatte eine Lasche mittig unterteilt
- 2 Seitentaschen verstärkt mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 2 Innentaschen mit Klettverschluss
- Ergonomisch geformter Ärmel
- Strickeinsatz im hinteren oberen Ärmel und am Ärmelsaum
- Reflexstreifen 5 cm breit über Schulter bis vorne zu den Patten und im Rücken bis zum umlaufenden Reflexstreifen reichend
- Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil
- Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Oberärmel
- 5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem
- Größenschild unter linke Brusttasche

| Art. Nr. | Farbe | Farbe Größe | | UVP | |
|----------|-------|----------------------|----------|---------|--|
| DA21A01P | hlau | 44 - 64 94 5 - 110 5 | 10 Stück | 1 Stück | |











MULTINORM-JACKE DA7525JA01P LANGFORM

PSA-Kategorie:

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC

EN 17353:2020 Typ B3

74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige Material:

Fasern (Antistatik), DALETEC® antiflame mit FC

Ausrüstung ca. 350 g/m²

- Mit Stehkragen
- Doppelte Blende: Vorderverschluss mit verdeckten Druckköpfen + verdecktem Druckknopf im Kragen, obere Blende mit verdeckten
- 2 Brusttaschen verstärkt mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Unter rechter Brustpatte eine Lasche mittig unterteilt
- 2 Seitentaschen verstärkt mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 2 Innentaschen mit Klettverschluss
- Ergonomisch geformter Ärmel
- Strickeinsatz im hinteren oberen Ärmel und am Ärmelsaum
- Reflexstreifen 5 cm breit über Schulter bis vorne zu den Patten und im Rücken bis zum umlaufenden Reflexstreifen reichend
- Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil
- Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Oberärmel
- 5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|-------------|-------|-----------------------|----------|---------|--|
| DA7525JA01P | blau | 44 - 66, 90 S - 110 S | 15 Stück | 1 Stück | |













MULTINORM-BUNDHOSE DA7525HO01P

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

Material: 74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige

Fasern (Antistatik), DALETEC© antiflame mit FC Aus-

rüstung ca. 350 g/m²

· 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
- Knietasche mit Abnäher und Klettverschluss unten + zusätzliche Knieverstärkung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-------------|-------|---------------------------------------|----------|---------|
| DA7525HO01P | blau | 44 - 64, 90 S - 110 S, 22 U - 28 U | 15 Stück | 1 Stück |
| | | | | |













PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

Material: 74 % Baumwolle, 25 % Polyester, 1 % sonstige

Fasern (Antistatik), DALETEC® antiflame mit FC Aus-

rüstung ca. 350 g/m²

Mit Stretchträgern und Steckschloss-Schnallen

Latztasche und Patte mit Klett und Reißverschluss zum schließen

- · Mit seitlichen Strickkeilen
- · 2 Eingriffstaschen

Knietasche mit Abnäher und Klettverschluss unten + zusätzliche Knieverstärkung

Blasebalg-Beintasche links (Boden unten lose) mit Patte und verdecktem Klettverschluss

- Blasebalg-Beintasche rechts verstärkt und mittig unterteilt (Boden unten lose), mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche verstärkt, rechts mit Klettverschluss
- 1 Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend, im Bund doppelt abgesteppt
- 1 Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Hosenbeinen
- Schrittverstärkung
- 5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem (horizontal) auf linker Beinpatte
- Größenschild unter Reflexstreifen links

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-------------|-------|---------------------------------------|----------|---------|
| DA7525LH01P | blau | 38 - 64, 94 S - 110 S, 22 U - 28 U | 10 Stück | 1 Stück |



















MULTINORM-JACKE BGJA52 LANGFORM

PSA-Kategorie:

EN ISO 13688:2013 Norm:

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % sonstige

Fasern (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung, ca. 350 g/m²

- Doppelte Blende: Vorderverschluss mit verdeckten Druckköpfen + verdecktem Druckknopf im Kragen, obere Blende mit verdeckten
- 2 Brusttaschen verstärkt mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Unter rechter Brustpatte eine Lasche mittig unterteilt
- 2 Seitentaschen verstärkt mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- 2 Innentaschen mit Klettverschluss
- Ergonomisch geformter Ärmel
- Strickeinsatz im hinteren oberen Ärmel und am Ärmelsaum
- Reflexstreifen 5 cm breit über Schulter bis vorne zu den Patten und im Rücken bis zum umlaufenden Reflexstreifen reichend
- Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend mittig am Rumpfteil
- Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Oberärmel
- 5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|-------------------|---------|---------|
| BGJA52 | gelb/blau | 44 - 72, 94 - 118 | 1 Stück | 1 Stück |











MULTINORM-BUNDHOSE BGHO52

PSA-Kategorie: Kat. III

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B3

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % sonstige

Fasern (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung, ca. 350 g/m²

- · 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
- Knietasche mit Abnäher und Klettverschluss unten + zusätzliche Knieverstärkung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|-------------------------------|---------|---------|
| BGHO52 | gelb/blau | 27 - 28, 44 - 68, 94 - 118 | 1 Stück | 1 Stück |















MULTINORM-LATZHOSE BGLH52

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

EN 17353:2020 Typ B2

Material: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % sonstige

Fasern (Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung und FC-Ausrüstung, ca. 350 g/m²

- · Mit Stretchträgern und Steckschloss-Schnallen
- Latztasche und Patte mit Klett und Reißverschluss zum schließen
- · Mit seitlichen Strickkeilen
- · 2 Eingriffstaschen
- Knietasche mit Abnäher und Klettverschluss unten + zusätzliche Knieverstärkung
- Blasebalg-Beintasche links (Boden unten lose) mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Blasebalg-Beintasche rechts verstärkt und mittig unterteilt (Boden unten lose), mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche verstärkt, rechts mit Klettverschluss
- 1 Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend, im Bund doppelt abgesteppt
- 1 Reflexstreifen 1 x 5 cm umlaufend auf Hosenbeinen
- Schrittverstärkung
- 5 Normen-Piktogramm-Patch-Emblem (horizontal) auf linker Beinpatte
- Größenschild unter Reflexstreifen links

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|-------------------------------|----------|---------|
| BGLH52 | gelb/blau | 24 - 28, 44 - 68, 94 - 118 | 10 Stück | 1 Stück |
| | | | | |













PSA-Kategorie: Kat. III

BGWELH52

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018 EN ISO 11611:2015

EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 EN 343:2003 + A1:2007 [3.3]

IEC 61482-2 Ed.2:2018 in Kombination mit IEC

61482-1-2 Ed.2:2014 Klasse 2

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

- Latz mit aufgesetzter Latztasche mit Reißverschluss verdeckt zu schließen, Latzpatte mit Klettband zu schließen
- · Vorderhosen- Schlitz mit verdeckter Knopfleiste
- · Hose mit Futterliner abgefüttert
- · 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 | UVP |
|----------|-----------|----------|---------|---------|
| BGWELH52 | gelb/blau | XS - 4XL | 5 Stück | 1 Stück |























MULTINORM-WETTERSCHUTZ-JACKE BGWEJA52 APC2

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN

1149-3:2004 EN ISO 11611:2015

EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 EN ISO 20471:2013 + A1:2016 EN 343:2003 + A1:2007 [3.3]

IEC 61482-2 Ed.2:2018 in Kombination mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 Klasse 2

Material: Aussenmaterial: 79 % Baumwolle, 20 %

Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik)

FC-Ausrüstung

- 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 | UVP | |
|----------|-----------|----------|---------|---------|--|
| BGWEJA52 | gelb/blau | XS - 4XL | 1 Stück | 1 Stück | |

















PASSEND ZU BGWEJA52

Kapuze: BGWEKA52 Material: wie BGWEJA52

- Kapuze für Multinorm-Wetterschutz-Jacke BGWEJA52
- · mit 3 Druckknöpfe zum anknöpfen an die Jacke,
- mit Kordelzug

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------|---------|--|
| BGWEKA52 | gelb | 50 Stück | 1 Stück | |



PASSEND ZU BGWEJA52

Fleecefutter: FLWEJAFUT

Material: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle, 18 %

Polyester, 2 % sonstige Faser (Antistatik)

 Fleecefutter passend zur Flamm- und Wetterschutz-Jacke FLWEJA82KOE und BGWEJA52

· einfache Einbringung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|------------|-------|-----------|---------|---------|
| FL+WEJAFUT | blau | 2XS - 5XL | 8 Stück | 1 Stück |







MULTINORM-WETTERSCHUTZ-JACKE BGWEJA81KOE

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 343:2019 [3.3.X]

Material: Aussenmaterial: 79 % Baumwolle, 20 % Poly-

ester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik) FC-Ausrüs-

tung

Ersetzt den Artikel FLWEJA82KOE

· Jacke komplett mit Futterliner abgefüttert

- Vorderverschluss mit verdeckter Druckleiste und 2-Wege-Reißverschluss
- · 2 eingesetzte Brusttaschen mit Patten und Klett
- · 2 eingesetzte Seitentaschen mit Patten und je 2 Druckknöpfen
- 1 Napoleon-Tasche links unter der Blende mit Reißverschluss
- 1 Innentasche links mit Klettverschluss
- 1 Innentasche rechts unten mit Klettverschluss
- 1 Handytasche mit Stiftabteilung in linker Brusttasche
- · Ärmelsaum mit Klettlasche
- · mit Taillen-Kordelzug
- · ohne Fleecefutter

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-------------|-------------|---------|----------|---------|
| BGWEJA81KOE | orange/blau | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück |











MULTINORM-WETTERSCHUTZ-LATZHOSE BGWELH810E

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 343:2019 [3.3.X]

Material: Aussenmaterial: 79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1

% sonstige Fasern (Antistatik) FC-Ausrüstung

- 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 | UVP |
|------------|-------------|-----------|---------|---------|
| BGWELH810E | orange/blau | 2XS - 4XL | 5 Stück | 1 Stück |















FLEECEFUTTER FLWEJAFUT

Material: 50 % Modacryl, 30 % Baumwolle, 18 %

Polyester, 2 % sonstige Faser (Antistatik)

· Fleecefutter passend zur Flamm- und Wetterschutz-Jacke FLWEJA82KOE und BGWEJA52

· einfache Einbringung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-----------|-------|-----------|---------|---------|
| FLWEJAFUT | blau | 2XS - 5XL | 8 Stück | 1 Stück |



KAPUZE BGWEKA

PSA-Kategorie:

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 Norm:

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 343:2019 [3.3.X]

Material: Aussenmaterial: 79 % Baumwolle, 20 %

Polyester, 1 % sonstige Fasern (Antistatik)

FC-Ausrüstung

· Kapuze mit 3 Druckknöpfen

Mit Kordelzug

· Ersetzt Artikel FLWEKA

| Art. Nr. | Farbe | VE | UVP |
|---------------|--------|----------|---------|
| BGWEKA | orange | 50 Stück | 1 Stück |















MULTINORM-SOFTSHELLJACKE FLSJA52

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2008 EN ISO 11611:2015

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 IEC 61482-2:2009 APC 2

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 | UVP |
|----------|--------------|-----------|---------|---------|
| FLSJA52 | gelb/schwarz | 2XS - 5XL | 8 Stück | 1 Stück |





















MULTINORM-PARKA

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2016

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 Klasse 3

EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- · Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- · abtrennbare Kapuze
- Napoleontache 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 | UVP | |
|----------|--------|---------|---------|---------|--|
| 3850G | gelb | S - 5XL | 5 Stück | 1 Stück | |
| 38500 | orange | S - 5XL | 5 Stück | 1 Stück | |













MULTINORM-PARKA 3850B

PSA-Kategorie: Kat. III - Typ 6B

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2016

EN 13034:2005 + A1:2009 EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015

EN 14058:2017 EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

- verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- · abtrennbare Kapuze
- Napoleontache 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 | Groise | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|---------|---------|--|
| 3850B | blau | S - 5XL | 5 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |













MULTINORM-PARKA 3850GR

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 EN ISO 14116:2015 EN 14058:2017

EN 343:2019 [3.1.X]

Material: 98 % Polyester, 2 % Carbon

- Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- Flammschutz gemäß EN ISO 14116
- Schutz gegen Regen und Kälte
- Chemikalienbeständig (Schutz gegen geringe Mengen und Spritzern flüssiger Chemikalien)
- Verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit Wetterschutzleiste und Druckknopfverschluss
- · Kragen mit einrollbarer Kapuze und Kordelzug
- · Abtrennbare Kapuze
- Napoleontache mit Reißverschluss links unter Wetterschutzleiste
- Zwei Innentaschen mit Klettverschluss rechts und links im Fleece-
- · Zwei Eingrifftaschen mit Reißverschluss
- Extra große Innentasche für Tablet
- Weitenverstellung am Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss
- · Reflexstreifen
- · Abnehmbare Innenjacke aus Polyester-Fleece

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|---------|---------|
| 3850GR | grau | S - 5XL | 5 Stück | 1 Stück |



















MULTINORM JACKE DALEJA01MR

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-2

Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Material: 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern, ca. 350

g/m²

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 | UVP |
|------------|-------|-------------------------------------|----------|---------|
| DALEJA01MR | blau | DA 42 - DA 54, 44 - 68, 90 - 118 | 15 Stück | 1 Stück |











MULTINORM BUNDHOSE DALEHOO1MR

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-2

Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Material: 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern, ca. 350

g/m²

Hosenschlitz mit Knöpfen

- 2 eingearbeitete Seitentaschen
- 1 Blasebalgtasche mit Patte links mittig über die Seitennaht mit Klettband zu schließen
- 1 eingearbeitete Zollstocktasche rechts mit Patte
- 1 eingearbeitete Gesäßtasche rechts mit Patte und Klettband zu schließen
- mit 8 Gürtelschlaufen
- mit Reflexstreifen (1x 5cm) an Beinsäumen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|------------|-------|-------------------------------------|----------|---------|
| DALEHO01MR | blau | DA 32 - DA 60, 44 - 70, 90 - 110 | 20 Stück | 1 Stück |













MULTINORM LATZHOSE DALELHO1MR

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-

3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Material: 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern, ca.

350 g/m²

- · Latztasche mit Patte und aufgesetzter Handytasche
- · Hosenschlitz mit Knöpfen
- · 1 Brillenschlaufe 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 | UVP |
|------------|-------|-------------------|----------|---------|
| DALELH01MR | blau | 46 - 70, 90 - 118 | 10 Stück | 1 Stück |













PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-

3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Material: 100 % Baumwolle mit antistatischern Fasern, ca.

350 g/m²

- verdeckte Druckknopfleiste
- 2 Brustaschen mit Patten
- 1 Brustinnentasche links ohne Verschluss
- Umlegekragen
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Längspatte
- 1 Seiteneingriff rechts
- 1 Zollstocktasche rechts mit Patte
- · 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 | UVP |
|------------|-------|-------------------|---------|---------|
| DALEKO01MR | blau | 46 - 70, 90 - 118 | 8 Stück | 1 Stück |













Material: 100 % Baumwolle mit antistatischern Fasern, ca. 350 g/m²

- Kapuze mit Knöpfen
- mit Kordelzug

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| DALEKA01 | blau | | 50 Stück | 1 Stück |









PROBAN® JACKE KS64JA03

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

100 % Baumwolle, Proban®-Ausrüstung - 470g/m²

- 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 | UVP |
|----------|-------|-------------------|----------|---------|
| KS64JA03 | grau | 44 - 74, 90 - 118 | 10 Stück | 1 Stück |







PSA-Kategorie:

EN ISO 13688:2013 Norm:

> EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

Material: 100 % Baumwolle, Proban®-Ausrüstung - 470g/m²

- zwei Seitenbeuteltaschen
- · eine Zollstocktasche
- · Hosenschlitz geknöpft
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------------------|----------|---------|
| KS64H003 | grau | 44 - 64, 98 - 114 | 15 Stück | 1 Stück |







PROBAN® LATZHOSE KS64LH03

PSA-Kategorie:

Norm: EN ISO 13688:2013

> EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

Material: 100 % Baumwolle, Proban®-Ausrüstung - 470g/m²

- zwei Seitenbeuteltaschen
- · eine Zollstocktasche
- · Hosenschlitz geknöpft
- Bund mit sieben Gürtelschlaufen
- Träger aus gleichem Gewebe mit Gummizwischenstück und Kunststoffschnallen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|--------------------|----------|---------|
| KS64LH03 | grau | 44 - 64, 102 - 110 | 10 Stück | 1 Stück |









NOMEX® COMFORT JACKE DEAJA01

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Material: 98 % Aramid, 2 % sonstige Faser (Antistatik), FC-

Ausrüstung - 260g/m²

Langform

· zwei aufgesetzte Brusttaschen mit Patten

· zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patten

eine Innentasche linksverdeckte Druckknopfleiste

· durch Druckknopf verstellbare Manschette

· Umlegekragen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------------------|----------|---------|
| DEAJA01 | blau | 42 - 76, 90 - 118 | 20 Stück | 1 Stück |







NOMEX® COMFORT BUNDHOSE DEAHOO1

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Material: 98 % Aramid, 2 % sonstige Faser (Antistatik), FC-

Ausrüstung - 260g/m²

· Hosenschlitz geknöpft

• zwei Seitentaschen

· eine Zollstocktasche rechts

· eine Gesäßtasche mit Patte

· Bund mit sieben Gürtelschlaufen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------------------|----------|---------|
| DEAHO01 | blau | 33 - 72, 94 - 118 | 20 Stück | 1 Stück |







PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Material: 98 % Aramid, 2 % sonstige Faser (Antistatik), FC-

Ausrüstung - 260g/m²

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 | UVP |
|----------|-------|-------------------|----------|---------|
| DEALH01 | blau | 44 - 64, 98 - 110 | 20 Stück | 1 Stück |

















NOMEX® COMFORT HEMD DEAHE01

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Material: 98 % Aramid, 2 % sonstige Faser (Antistatik), FC-

Ausrüstung - 180g/m²

verdeckte Knopfleiste

Hemdkragen mit angeschnittenem Steg und einem Knopf zum
 schließen.

schließen

• eine aufgesetzte Brusttasche mit Patte links

· Ärmel mit Manschette, Weite verstellbar

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------------------|----------|---------|
| DEAHE01 | blau | 33 - 72, 94 - 118 | 25 Stück | 1 Stück |





FLAMMSCHUTZ-HEMD DALEHE01

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1) 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern, DALE-

TEC© antiflame - ca. 230 g/m²

• verdeckte Druckknopfleiste

- Hemdkragen mit angeschnittenem Steg und einem Druckknopf zum

schließen

Material:

• eine Brusttasche mit Patte links

· Ärmel mit Manschette

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| DALEHE01 | blau | 37 - 55 | 25 Stück | 1 Stück |









FLAMMSCHUTZ-HEMD DAHE12N

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 IEC 61482-2:2018 APC 1

Material: 100 % Baumwolle mit antistatischen Fasern, DALE-

TEC© antiflame - ca. 230 g/m 2

• 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 | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| DAHE12N | rot | 37 - 55 | 25 Stück | 1 Stück |











FLAMMSCHUTZ-HEMD VALHE01EN

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

Material: 65 % Viskose (FR), 35 % Aramid – ca. 160 g/m² mit

antistatischen Fasern

Knopfleiste durchgeknöpft

· Hemdkragen mit angeschnittenem Steg und einem Knopf zum schließen

• eine aufgesetzte Brusttasche links

· Ärmel mit Manschette

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-----------|-------|---------|----------|---------|
| VALHE01EN | blau | 33 - 57 | 25 Stück | 1 Stück |



FLAMMSCHUTZ-HEMD KS24HE03PY

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1

Material: 100 % Baumwolle, DALETEC® antiflame - 250g/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 | UVP |
|------------|---------------|---------|----------|---------|
| KS24HE03P\ | / grau | 35 - 55 | 25 Stück | 1 Stück |





GRUBENHEMD GRUBENHE

PSA-Kategorie:

Norm: Material:

100 % Baumwolle

Schlupfhemd mit Poloverschluss und Stehkragen

Schulterpasse

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------|-----------|----------|---------|
| GRUBENHE | weiß/blau | 2XS - 4XL | 25 Stück | 1 Stück |



FLAMMSCHUTZ-HEMD CVHE01EN

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

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 | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| CVHE01EN | blau | 35 - 57 | 25 Stück | 1 Stück |









CHEMIKALIENSCHUTZ-JACKE KODELJA01

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

Material: 99 % Polyester, 1 % sonstige Faser (Antistatik), FC-

Ausrüstung - 290g/m²

 eine Brusttasche mit Patte, zwei Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss

verschlus

· Armsaum durch Druckknopf verstellbar

Druckknopfleiste

Umlegekragen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-----------|-------|---------|----------|---------|
| KODELJA01 | blau | 46 - 64 | 20 Stück | 1 Stück |





CHEMIKALIENSCHUTZ-BUNDHOSE KODELHOO1

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

Material: 99 % Polyester, 1 % sonstige Faser (Antistatik), FC-

Ausrüstung - 290g/m²

• 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 | UVP |
|-----------|-------|---------|----------|---------|
| KODELHO01 | blau | 42 - 66 | 20 Stück | 1 Stück |





CHEMIKALIENSCHUTZ-LATZHOSE KODELLH01

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6

EN 1149-5:2018

Material: 99 % Polyester, 1 % sonstige Faser (Antistatik), FC-

Ausrüstung - 290g/m²

· 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 | UVP |
|-----------|-------|---------|----------|---------|
| KODELLH01 | blau | 44 - 68 | 15 Stück | 1 Stück |







ANTISTATIK JACKE 2137JA

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004 Material: 65% Polyester, 34% Baumwolle, 1% antistatische

Fasern 240g/m²

- · Normen-Piktogramm Patch Emblem
- · Stehkragen mit Druckknopf
- 2 Brusttaschen und 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- · Seitentaschen mit zusätzlichen Schubtaschen
- · 2 Innentaschen mit seitlichem Reißverschluss
- · Ergonomisch geformter Ärmel mit Ellenbogen-Verstärkung
- · Strickeinsatz seitlich am Rumpf und am Ärmelsaum
- · Segmentierte Reflexdreiecke an Patten außen und am Rückenteil

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|------------------|-----------------|----------|---------|
| 2137JA | grau/ schwarz | 42/44 - 118/122 | 15 Stück | 1 Stück |



ANTISTATIK BUNDHOSE 2137BH

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

Material: 65% Polyester, 34% Baumwolle, 1% antistatische

Fasern 240g/m²

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- · Seitlichen Strickkeilen
- 2 Eingriffstaschen mit zusätzlichen RV-Taschen
- Knietasche mit Klettverschluss und zusätzliche Knieverstärkung
- Strickeinsatz hinten im Bundansatz und im Wadenbereich
- Je 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten und Druckknopf
- Beintasche links mit Patte und doppelten Klettverschluss
- Zollstocktasche rechts mit Hammerschlaufe
- · Segmentierte Reflexdreiecke

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|------------------|-------------------|----------|---------|
| 2137BH | grau/ schwarz | 42 - 68, 90 - 118 | 15 Stück | 1 Stück |



ANTISTATIK LATZHOSE 2137LH

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004
Material: 65% Polyester, 34% Baumwolle, 1% antistatische

Fasern 240g/m²

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- Stretchträgern mit Steckschloss-Schnallen
- · Latztasche und Patte mit Klett und Reißverschluss
- · Seitlichen Strickkeilen
- · 2 Eingriffstaschen mit zusätzlichen RV-Taschen
- Knietasche mit Klettverschluss und zusätzliche Knieverstärkung
- · Strickeinsatz hinten im Bundansatz und im Wadenbereich
- Je 2 aufgesetzte Gesäßtaschen mit Patten und Druckknopf
 Beintasche links mit Patte und doppelten Klettverschluss
- Zollstocktasche rechts unten mit lose Boden und Hammerschlaufe
- Segmentierte Reflexdreiecke

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|------------------|-----------------|----------|---------|
| 2137LH | grau/ schwarz | 42/44 - 118/122 | 10 Stück | 1 Stück |



















MULTINORM LATZHOSE 94502LH APC2

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN ISO 13688:2013+A1:2021

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 A2 EN ISO 11612:2015 A1 A2 B1 C1 E2

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 2 (APC 2)

EN 17353:2020 Typ B2

Material: 52 % Baumwolle, 22 % Modacryl, 19 % Viskose, 6

% Aramid, 1 % sonstige Fasern (antistatische Fasern)













MULTINORM JACKE 94502JAOE APC2

- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Störlichtbogens APC 2
- Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Eisen (E2)
- · Schutz gegen Hitze und Flammen
- · Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- · Beständig gegen Chemikalienspritzer
- Retroreflektierende Streifen zur besseren Sichtbarkeit bei Tag und Nacht
- Geeignet u.a. für Arbeiten unter Hochspannung, in Gießereien, Schweißarbeiten und chemische Handhabungen 8. Hergestellt aus robustem Gewebe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|-----------|-------|---------------------------------------|----------|---------|
| 94502JAOE | blau | 42 - 70, 98 S - 118 S, 28 U - 29 U | 10 Stück | 1 Stück |



MULTINORM BUNDHOSE 94502BH APC2

- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Störlichtbogens APC 2
- Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Eisen (E2)
- Schutz gegen Hitze und Flammen
- Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- Beständig gegen Chemikalienspritzer
- Retroreflektierende Streifen zur besseren Sichtbarkeit bei Tag und Nacht
- Geeignet u.a. für Arbeiten unter Hochspannung, in Gießereien, Schweißarbeiten und chemische Handhabungen
- Hergestellt aus robustem Gewebe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------------------------------------|----------|---------|
| 94502BH | blau | 42 - 72, 94 S - 118 S, 25 U - 26 U | 10 Stück | 1 Stück |



MULTINORM LATZHOSE 94502LH APC2

- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Störlichtbogens APC 2
- Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Eisen (E2)
- Schutz gegen Hitze und Flammen
- Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- Beständig gegen Chemikalienspritzer
- Geeignet u.a. für Arbeiten unter Hochspannung, in Gießereien, Schweißarbeiten und chemische Handhabungen
- · Hergestellt aus robustem Gewebe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------------------------------------|----------|---------|
| 94502LH | blau | 44 - 70, 98 S - 118 S, 27 U - 30 U | 10 Stück | 1 Stück |



Unsere **Multinormkleidung 94502** – bestehend aus Jacke, Bundhose und Latzhose – liefert Ihnen erstklassigen Schutz, wenn es in besonderem Maße drauf ankommt. Mit der APC2-Zertifizierung schützt unsere Multinorm-Kleidung effektiv vor den intensiven thermische Gefahren von Störlichtbögen. Zusätzlich bewahrt sie den Träger zuverlässig vor Verletzungen durch Hitze oder Flammen. Auch bei Spritzern von geschmolzenem Eisen, wie sie in Gießereien und bei Schweißarbeiten vorkommen, ist der Schutz gewährleistet. Zudem schützt die Kleidung vor Spritzern flüssiger Chemikalien und elektrostatischer Aufladung. Reflektierende Elemente sorgen auch bei Dunkelheit für eine verbesserte Sichtbarkeit. Mit der **Multinormkleidung 94502** sind Sie ideal ausgestattet für maximale Sicherheit unter extremen Bedingungen! Das Design und die Materialzusammensetzung runden die neue Schutzkleidung ab und garantieren eine perfekte Balance aus Komfort, Langlebigkeit und Schutz. *

SCHUTZ VOR HITZE UND FLAMMEN

Unsere Multinormkleidung bietet Schutz vor Flammen, konvektiver sowie Strahlungshitze und selbst vor Spritzern von geschmolzenem Eisen. Sie bietet eine gute Balance zwischen Komfort und Schutz und wird typischerweise in Industrien wie Gießereien, bei Schweißarbeiten oder in der chemischen Industrie eingesetzt.

MULTI-SICHER

Neben dem Schutz vor thermischen Gefahren sowie Hitze und Flammen schützt die Multinormkleidung gut vor elektrostatischer Aufladung sowie vor chemischen Flüssigkeiten. Durch seine Zertifizierungen gemäß den höchsten Sicherheitsstandards ist es ideal für Fachkräfte, die in gefährlichen Umgebungen arbeiten, in denen eine Kombination aus Schutzfunktionen unerlässlich ist.

BREITE GRÖSSENAUSWAHL

Das Set 94502 ist in einer Vielzahl von Größen erhältlich, um eine perfekte Passform für jeden Träger zu gewährleisten. Mit Größen von 42 bis 74 sowie speziellen Zwischengrößen von DA34 bis DA60 bietet es eine flexible Auswahl für unterschiedliche Körperformen. Ergonomisch geformte Ärmel mit Strick und seitliche Strickkeile an Bund- sowie Latzhose sorgen für einen bequemen Sitz.

STÖRLICHTBOGEN KLASSE 2

Dank einer APC2-Klassifizierung ist die Multinormkleidung 94502 ideal geeignet in Bereichen mit thermischen Gefahren. Insbesondere vor den durch Störlichtbögen entstehenden extremen Temperaturen schützt sie ihren Träger zuverlässig. Auch bei anspruchsvollen Arbeiten in elektrischen Umgebungen wird das Risiko von Verbrennungen und Verletzungen deutlich minimiert.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Extrem vielseitig und leistungsstark in Bereichen mit hohem Gefahrenaufkommen. Es wird besonders in Bereichen eingesetzt, in denen ein hoher Schutz vor Flammen, Chemikalien, elektrostatischer Aufladung und thermischen Gefahren notwendig ist. Dazu zählen unter anderem die chemische Industrie, das Bauwesen, die Metallverarbeitung und der Energiesektor. Auch für Fachkräfte, die im Freien bei schwierigen Wetterbedingungen oder schlechten Lichtverhältnissen arbeiten, bietet das Set eine optimale Lösung.

SPEZIFIKATIONEN

PSA Kategorie: Kat: III
Material. 52 % Baumwolle, 22%
Modacryl (Type F), 19%Viskose, 6
% Aramid und 1% andere Fasern
(antistatische Fasern), mit FCAusrüstung
Größen: 42 bis 74, auch in DA34 bis
DA60 erhältlich
Farben: Bundhose und Latzhose in
navy, Jacke 2-farbig in gelb/navy











Material:









PSA-Kategorie:

Norm: EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018 in Kombination mit EN 1149-3:2004

EN ISO 11611:2015 Klasse 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E1

EN 61482-2:2020 Lichtbogenschutzklasse 1 (APC 1)

79 % Baumwolle, 20 % Polyester, 1 % sonstige Fasern

(Antistatik), dauerhaft flammenhemmende Ausrüstung

und FC-Ausrüstung, ca. 350 g/m²

MULTINORM JACKE 1525JA

- · Normen-Piktogramm Patch Emblem
- · Stehkragen mit Druckknopf
- Verdeckte Druckknopfleiste
- · 2 Brust- und Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss
- · 2 Innentaschen mit Reißverschluss
- · Ergonomisch geformter Ärmel mit Ellenbogenbeleg
- · Strickeinsatz seitlich am Rumpf und am Ärmelsaum
- · Segmentierte Reflexdreiecke

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------------|-----------------|----------|---------|
| 1525JA | dunkelblau/gelb | 42/44 - 118/122 | 15 Stück | 1 Stück |

MULTINORM BUNDHOSE 1525BH

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- · Bund mit Strickeinsatz und breiten Gürtelschlaufen
- 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- Zollstocktasche rechts mit Patte
- Beintasche vorne links mit Patte und Klettverschluss
- Verstärkte ergonomische Knietasche mit Klettverschluss
- Strickeinsatz hinten im Bundansatz und im Wadenbereich
- Segmentierte Reflexdreiecke

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------------|------------------|----------|---------|
| 1525BH | dunkelblau/gelb | 42 - 68, 90 -118 | 15 Stück | 1 Stück |

MULTINORM LATZHOSE 1525LH

- Normen-Piktogramm Patch Emblem
- · Stretchträger mit Steckschloss-Schnallen
- · Latztasche und Patte mit Klett und Reißverschluss
- · Bund mit Strickeinsatz und breiten Gürtelschlaufen
- · 2 Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknopfverschluss
- · Zollstocktasche rechts mit Patte
- · Beintasche vorne links mit Patte und Klettverschluss
- Verstärkte ergonomische Knietasche mit Klettverschluss
- Strickeinsatz hinten im Bundansatz und im Wadenbereich
- Segmentierte Reflexdreiecke

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-----------------|-----------------|----------|---------|
| 1525LH | dunkelblau/gelb | 42/44 - 118/122 | 10 Stück | 1 Stück |











NOMEX® MULTINORM JACKE 8403JAOE

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Material: Nomex® Comfort: 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2

% sonstige Fasern (antistatische Fasern)

· Umlegekragen

Rücken und Seitennaht/Bund mit Strickeinsatz

Vorderverschluss mit 7 verdeckten Druckköpfen

· 1 Brusttasche links mit Patte und verdecktem Klettverschluss

• 2 Seitentaschen mit Patte und verdecktem Klettverschluss

• 1 Ärmeltasche mit Patte und verdecktem Klettverschluss

• 1 Innentasche rechts mit Klettverschluss

Ergonomisch geformter Ärmel

Ärmelsaum mit Druckknöpfen, in der Weite verstellbar

 Leuchtstreifen Gelb 5cm + Reflexstreifen 2,5 cm breit über Schulter auf Vorder- und Rückenpasse

• Leuchtstreifen Gelb 5cm + Reflexstreifen 2,5 cm breit auf Ärmelsaum

• Leuchtstreifen Gelb 5cm + Reflexstreifen 2,5 cm breit am Bund

• Direkteinstickung 4 Normen-Symbole in Ärmeltasche

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------------|----------|---------|
| 8403JAOE | grau | DA 34 - DA 60 | 10 Stück | 1 Stück |



NOMEX® MULTINORM BUNDHOSE 8403BH

PSA-Kategorie: Kat. III

Norm: EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1149-5:2018

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1

EN 61482-2:2020 in Verbindung mit IEC 61482-1-

2 Ed.2:2014 Klasse 1 (APC = 1)

Material: Nomex® Comfort: 93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2

% sonstige Fasern (antistatische Fasern)

- Bundhose mit Damenknöpfung
- mit seitlichem Strickeinsatz und Formbund
- Mit 7 Gürtelschlaufen und elastischem Gürtel
- Schlitz mit verdeckten Knöpfen
- 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- 1 Beintasche links mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- 1 Maßstabstasche rechts mit Patte und verdecktem Klettverschluss
- Taschenpatten mit Reflexpaspel an unterer Kante
- Leuchtstreifen Gelb 5cm + Reflexstreifen 2,5 cm am Hosensaum
- Direkteinstickung 4 Normen-Symbole in Beintasche links

| Art. Nr. | Farbe | Große | VE | UVP | |
|----------|-------|---------------|----------|---------|--|
| 8403BH | grau | DA 34 - DA 60 | 20 Stück | 1 Stück | |







JACKE HJA02

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle -

- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte
- eine Ärmeltasche links mit Patte
- verdeckte Druckknopfleiste
- eine Innentasche links
- Strickeinsätze
- Umlegekragen
- Raglanärmel

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------------------|----------|---------|--|
| НЈА02 | blau | 46 - 66, 94 - 110 | 20 Stück | 1 Stück | |





BUNDHOSE HHO02

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle -

250g/m²

- eine Beintasche auf Hinterhose links mit Patte
- eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- Bund mit acht Gürtelschlaufen
- eine Zollstocktasche rechts
- · zwei Seitenbeuteltaschen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------------------|----------|---------|--|
| HH002 | blau | 42 - 66, 90 - 118 | 20 Stück | 1 Stück | |
| | | | | | |

LATZHOSE HLH02

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle -

250g/m²

- Träger aus Stretch mit Klemmschnallen
- eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- eine Beintasche links mit Patte
- zwei aufgesetzte Seitentaschen
- Latz mit Latztasche und Patte
- eine Zollstocktasche rechts
- zwei Seiteneingriffe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------------------|----------|---------|--|
| HLH02 | blau | 42 - 68, 90 - 118 | 20 Stück | 1 Stück | |



JACKE HJA00

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle –

ca. 250 g/m²

- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte
- eine Ärmeltasche links mit Patte
- · verdeckte Druckknopfleiste
- eine Innentasche links
- Strickeinsätze
- · Umlegekragen
- Raglanärmel

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|----------------------|----------|---------|--|
| НЈА00 | weiß | 44 - 64, 94 - 110 | 20 Stück | 1 Stück | |



BUNDHOSE HHO00

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle –

ca. 250 g/m²

- eine Beintasche auf Hinterhose links mit Patte
- · eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- Bund mit acht Gürtelschlaufen
- eine Zollstocktasche rechts
- zwei Seitenbeuteltaschen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|----------------------|----------|---------|
| ннооо | weiß | 46 - 66, 98 - 110 | 20 Stück | 1 Stück |

LATZHOSE HLH00

Material: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle – ca. 250 g/m²

- Träger aus Stretch mit Klemmschnallen
- eine Gesäßtasche rechts mit Patte
- eine Beintasche links mit Patte
- zwei aufgesetzte Seitentaschen
- Latz mit Latztasche und Patte
- eine Zollstocktasche rechts
- zwei Seiteneingriffe

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|-------------------------------|----------|---------|--|
| HLH00 | weiß | 26 - 29, 42 - 74, 90 - 110 | 20 Stück | 1 Stück | |









MALERANZUG LAG

PSA-Kategorie: Kat.

Material: 100 % Polyester

- die Mehrweglösung für Lackierprofis und Maler
- · 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 | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| LAG | grau | S - 3XL | 15 Stück | 1 Stück |



MALERANZUG LAG2

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018

Material: 99 % Polyester, 1 % Carbon

- Die Mehrweglösung für Lackierprofis und Maler
- Kapuze mit Kordelzug
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Gesäßtasche mit Klettverschluss
- · Permanent antistatisch durch Carbonfäden
- Fuscolfroi
- Reißfest
- · Waschbar und dadurch mehrfach einsetzbar
- Einzeln verpackt im PP-Beutel
- · Bruststreifen in gelb und rot

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP | |
|----------|-------|---------|----------|---------|--|
| LAG2 | grau | S - 3XL | 15 Stück | 1 Stück | |







EN 343:2003 + A1:2007 [3.1] Norm: 100 % Polyester, PU-Beschichtung Material:

Nähte verschweißt

Druckknopfverschluss

· Rücken- und Ärmelentlüftung

· zwei Pattentaschen

· wasserdicht und strapazierfähig

Art. Nr. Farbe Größe UVP schwarz, gelb S - 4XL 20 Stück 1 Stück





PU-STRETCH-REGENBUNDHOSE PULC

Norm: EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

Material: Polyester

• starker Gummizug am Bund

· wasserdicht und strapazierfähig

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|---------------|---------|----------|---------|
| PULC | schwarz, gelb | S - 4XL | 20 Stück | 1 Stück |









PREVENT® TRENDLINE PILOTENJACKE 174P

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: 100 % Polyester

- 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 | UVP |
|----------|------------------------|----------|----------|---------|
| 174P | schwarz, marineblau | XS - 4XL | 10 Stück | 1 Stück |



REGENSET R-SET

Norm: EN 343:2003 + A1:2007 [3.1]

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 | UVP |
|----------|------------|---------|----------|---------|
| R-SET | gelb, blau | S - 4XL | 20 Stück | 1 Stück |





WINTERBAU-JACKE PJ

PSA-Kategorie: Kat. I

Material: Baumwollgewebe, PU-Beschichtung

- Farbe RAL 1021
- · austrennbares Acrylfutter
- · verdeckte Knopfleiste
- zwei aufgesetzte Seitentaschen mit Patte

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| PJ | gelb | S - 5XL | 10 Stück | 1 Stück |



WINTERBAU-LATZHOSE PUL

PSA-Kategorie:

Material: Baumwolle

- Farbe RAL 1021
- · aufgesetzte Brustlatztasche
- · zwei Seitentaschen
- eine Zollstocktasche

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|---------|
| PUL | gelb | S - 5XL | 20 Stück | 1 Stück |



WINTERBAU-KAPUZE PUK

PSA-Kategorie:

Material: Baumwolle

- Farbe RAL 1021
- anknöpfbar
- Schnürzug

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|-------|----------|---------|
| PUK | gelb | | 50 Stück | 1 Stück |





Sicherheitsschuhe







Sicherheitsschuhe



SICHERHEITSHALBSCHUH S3 31000

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

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 | UVP |
|----------|--------------|---------|---------|--------|
| 31000 | schwarz/grau | 36 - 48 | 10 Paar | 1 Paar |



SICHERHEITSSTIEFEL S3 39500

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

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 | UVP |
|----------|--------------|---------|---------|--------|
| 39500 | schwarz/grau | 36 - 48 | 10 Paar | 1 Paar |



SICHERHEITSSTIEFEL S3 39000

PSA-Kategorie: Kat. II

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

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 | UVP |
|----------|--------------|---------|---------|--------|
| 39000 | schwarz/grau | 36 - 48 | 10 Paar | 1 Paar |

Sicherheitsschuhe



EIBE® SICHERHEITSSCHUH S1P 11000

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

EN ISO 20344:2011

Material: Velourleder 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 | UVP |
|----------|--------------|---------|---------|--------|
| 11000 | schwarz/grau | 36 - 48 | 10 Paar | 1 Paar |



EIBE® SICHERHEITSSTIEFEL S1P 19000

PSA-Kategorie: Kat. I

Norm: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

EN ISO 20344:2011

Material: Velourleder 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 | UVP | |
|----------|--------------|---------|---------|--------|--|
| 19000 | schwarz/grau | 36 - 48 | 10 Paar | 1 Paar | |



EINZIEHSOCKEN RS

PSA-Kategorie:

Norm:

Material: 70 % Polyester, 30 % Viskose

• schützt vor Kälte in Berufs- und Sicherheits-Stiefeln

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | UVP |
|----------|-------|---------|----------|--------|
| RS | grau | 37 - 48 | 100 Paar | 1 Paar |













GUNOVA SÄURESCHUTZSCHÜRZE S3S

Material: PVC, Polyester-Körperband

- kräftige, widerstandsfähige Folie
- · verstärkte und eingeschweißte Plastikösen
- · Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Köperband
- Stärke: 0,3 mm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|---------|-------------|----------|
| S3S | schwarz | 80 x 100 cm | 10 Stück |
| S3M | schwarz | 90 x 110 cm | 10 Stück |
| S3L | schwarz | 90 x 120 cm | 10 Stück |

GUNOVA SÄURESCHUTZSCHÜRZE S5S

Material: PVC

- kräftige, widerstandsfähige Folie
- · verstärkte und eingeschweißte Plastikösen
- · Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Köperband
- Stärke: 0,5 mm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|---------|--------------|----------|
| S5S | schwarz | 80 x 100 cm | 10 Stück |
| S5M | schwarz | 90 x 110 cm | 10 Stück |
| S5LL | schwarz | 100 x 120 cm | 10 Stück |

GUNOVA SÄURESCHUTZSCHÜRZE W3S

Material: PVC

- kräftige, widerstandsfähige Folie
- · verstärkte und eingeschweißte Plastikösen
- · Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Köperband
- · Stärke: 0,3 mm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|-------|-------------|----------|
| W3S | weiß | 80 x 100 cm | 10 Stück |
| W3M | weiß | 90 x 110 cm | 10 Stück |
| W3L | weiß | 90 x 120 cm | 10 Stück |
| | | | |

GUNOVA SÄURESCHUTZSCHÜRZE W5S

Material: PVC

- kräftige, widerstandsfähige Folie
- verstärkte und eingeschweißte Plastikösen
- · Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Köperband
- Stärke: 0,5 mm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|-------|-------------|----------|
| W5S | weiß | 80 x 100 cm | 10 Stück |
| W5M | weiß | 90 x 110 cm | 10 Stück |
| W5L | weiß | 90 x 120 cm | 10 Stück |



GUNOVA SCHÜRZE GS4S MIT GEWEBEEINLAGE

Material: PVC, Polyester-Körperband

- unempfindliches, widerstandsfähiges Polyestergewirke
- hohe Einreiß- und Weiterreißfestigkeit
- · sehr flexibel und weich
- eingeschweißte Plastikösen
- · Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband
- Stärke: 0,5 mm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|---------|--------------|----------|
| GS4S | schwarz | 80 x 100 cm | 10 Stück |
| GS4SM | schwarz | 80 x 100 cm | 10 Stück |
| GS4L | schwarz | 80 x 120 cm | 10 Stück |
| GS4LL | schwarz | 100 x 120 cm | 10 Stück |

GUNOVA SCHÜRZE GW4S MIT GEWEBEEINLAGE

Material: PVC, Polyester-Körperband

- unempfindliches, widerstandsfähiges Polyestergewirke
- · hohe Einreiß- und Weiterreißfestigkeit
- · sehr flexibel und weich
- · eingeschweißte Plastikösen
- · Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Köperband
- Stärke: 0,5 mm

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|-------|--------------|----------|
| GW4S | weiß | 80 x 100 cm | 10 Stück |
| GW4SM | weiß | 80 x 110 cm | 10 Stück |
| GWALL | weiß | 100 v 120 cm | 10 Stück |







SPALTLEDERSCHÜRZE SLS

Material: Rindspaltleder

kräftiges Rindspaltleder

• verstellbare Kreuzberiemung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|-------|-------------|----------|
| SLS | weiß | 80 x 100 cm | 10 Stück |



VOLLLEDERSCHÜRZE VLS

Material:

Rindnarbenleder

- kräftiges Rindnarbenleder
- verstellbare Kreuzberiemung

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE | |
|----------|-------|-------------|----------|--|
| VLS | grau | 80 x 100 cm | 25 Stück | |

SEGELTUCH-SCHÜRZE STS

Material:

100 % Baumwolle

- Bauchverstärkung
- Kordelzug in Metallösen

| Art. Nr. | Farbe | Größe | VE |
|----------|-------|-------------|----------|
| STS | rot | 80 x 100 cm | 50 Stück |









Normen



Die persönliche Schutzausrüstung (PSA)

In der Europäischen Union (EU) regelt die Verordnung (EU) 2016/425 über Persönliche Schutzausrüstungen die Prüfung und Zertifizierung von Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA), so auch die der ASATEX AG. Gemäß dieser Verordnung müssen Hersteller von PSA sicherstellen, dass ihre Produkte den einschlägigen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen entsprechen, bevor sie auf den Markt gebracht werden.

Die ASATEX AG lässt ihre PSA durch Konformitätsbewertungsstellen prüfen. Dies können unabhängige Prüfinstitute oder von den Mitgliedsstaaten der EU offiziell anerkannte Stellen sein. Diese Stellen führen umfangreiche Prüfungen, Bewertungen und Kontrollen durch, um sicherzustellen, dass die PSA den strengen Anforderungen der Verordnung entsprechen.

Die ASATEX AG stellt sicher, dass ihre PSA-Produkte korrekt zertifiziert und gekennzeichnet sind, bevor sie auf den Markt gebracht werden. Die Arbeitgeber sind aufgefordert, die für die spezifischen Arbeitsbedingungen am besten geeignete PSA auszuwählen und dafür zu sorgen, dass diese korrekt verwendet, gewartet und bei Bedarf erneuert wird. Auf diese Weise wird ein umfassender Schutz der Arbeitnehmer in den verschiedenen Arbeitsumgebungen gewährleistet.

Kategorien für die persönlichen Schutzausrüstung (PSA)

Die Kategorien der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) bilden eine wesentliche Grundlage für den Schutz von Mitarbeitern und Arbeitskräften in verschiedenen beruflichen Umgebungen. PSA umfasst eine breite Palette von Schutzmitteln, die entwickelt wurden, um die Gesundheit und Sicherheit derjenigen zu gewährleisten, die in gefährlichen Arbeitsumgebungen tätig sind. Die Kategorien der PSA sind nach spezifischen Risiken und Anforderungen strukturiert und spielen eine zentrale Rolle bei der Auswahl, Verwendung und Pflege der geeigneten Schutzausrüstung.

Kategorie 1: Minimale Risiken

Die Kategorie 1 der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) umfasst Schutzmaßnahmen, die vor geringfügigen Risiken und Gefahren schützen sollen. Diese Kategorie betrifft Situationen, in denen die Verletzungsgefahr als minimal angesehen wird. Sie umfasst einfache PSA, die beguem und leicht anzuwenden sind, ohne spezielle Anweisungen oder Schulungen zu erfordern.

Kategorie 2: Mittlere Risiken

Die Kategorie 2 der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) betrifft Situationen, in denen moderate Risiken und Gefahren auftreten können. Diese Kategorie umfasst Schutzausrüstung, die einen höheren Grad an Schutz bietet als Kategorie 1 und für Arbeitsumgebungen entwickelt wurde, in denen das Verletzungsrisiko zwar nicht extrem hoch, aber dennoch signifikant ist.

Kategorie 3: Hohe Risiken

Die Kategorie 3 der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) widmet sich dem Schutz vor schwerwiegenden Risiken und Gefahren, die erhebliche Gesundheitsrisiken oder sogar lebensbedrohliche Situationen für die Träger darstellen können. Diese Kategorie betrifft Arbeitsumgebungen, in denen besonders gefährliche Bedingungen, wie beispielsweise extreme Hitze, Strahlung, chemische Kontaminationen oder biologische Gefahren, auftreten können.

CE-Kennzeichnung



Die CE-Kennzeichnung auf persönlicher Schutzausrüstung (PSA) bestätigt, dass die Ausrüstung den europäischen Sicherheitsstandards entspricht. Sie zeigt, dass die PSA erfolgreich geprüft wurde und innerhalb des europäischen Markts verwendet werden kann. Die Kennzeichnung besteht aus "CE" gefolgt von einer Nummer, die auf die Kontrollstelle hinweist. Arbeitgeber und Nutzer sollten trotzdem sicherstellen, dass die PSA für die konkreten Arbeitsbedingungen geeignet ist.



Normen

EN 149 - Atemschutzgeräte - Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Gibt die Anforderungen an filtrierenden Halb- und Vollmasken zum Atemschutz vor. Halbmasken bedecken den Mund und die Nase, während Vollmasken das ganze Gesicht umfassen. Die Schutzklasse der Maske werden anhand der maximalen Arbeitsplatzkonzentration (= MAK-Wert) differenziert:

FFP1: Halbmasken mit Schutz bis zum 4-fachen der maximal erlaubten Arbeitsplatzkonzentration.

FFP2: Halbmasken mit Schutz bis zum 10-fachen der maximal erlaubten Arbeitsplatzkonzentration (Vollmasken bis zum 15-fachen).

FFP3: Halbmasken mit Schutz bis zum 30-fachen der maximal erlaubten Arbeitsplatzkonzentration (Vollmasken bis zum 400-fachen).



EN 343:2019 - Schutzkleidung - 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:

Wasserdurchgangswiderstand:

Klasse 1: -

Klasse 2: > 800 mmH20

Klasse 3: > 1.300 mmH20

Klasse 4: >= 20.000 mmH20

Wasserdampfdurchgangswiderstand:

Klasse 1: Ret über 150

Klasse 2: < 20 Ret ≤ 40

Klasse 3: Ret < 20

Klasse 4: Ret < 10

R oder X: R bedeutet, das Produkt wurde auf Beregnung von oben getestet, X bedeutet dieser Test wurde nicht durchgeführt.

EN 369 - Schutzkleidung - Schutz gegen flüssige Chemikalien

Prüfverfahren: Widerstand von Materialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten



EN 374 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Diese Norm besteht aus mehreren Teilen.

EN 374-1 Terminologie und Leistungsanforderungen In der Norm DIN EN ISO 374-1 sind Anforderungen an Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien festgelegt. Sie gilt in Verbindung mit der Grundnorm DIN EN 420 (allgemeine Anforderungen). Insgesamt werden drei Leistungstypen unterschieden: Typenklassen Typ A: Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 30 Minuten bei mindestens 6 Prüfchemikalien auf. Typ B: Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens jeweils 30 Minuten bei mindestens 3 Prüfchemikalien auf. Typ C: Schutzhandschuh weist eine Permeationsbeständigkeit von mindestens 10 Minuten bei mindestens 1 Prüfchemikalie auf.

EN 374-2 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

EN 374-3 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien

EN 374-4 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien

EN 374-5 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Die Norm beschreibt die Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen. Hierbei werden zwei Arten unterschieden: - Schutzhandschuhe gegen Bakterien und Pilze - Schutzhandschuhe gegen Bakterien, Pilze und Viren Die Norm ist auf dem Handschuh deutlich durch das Piktogramm "Schutz gegen Mikroorganismen" gekennzeichnet. Beim Schutz gegen Viren ist unter dem Piktogramm der Schriftzug "VIRUS" angebracht. Hier wurde die Dichtheit gegen die Durchdringung durch das Bakteriophage Phi-X174 überprüft.



EN 381 - Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen

Teil 1: Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen-Schnitte

Teil 2: Prüfverfahren für Beinschutz

Teil 3: Prüfverfahren für Schuhwerk

Teil 4: Prüfverfahren für Schutzhandschuhe für Kettensägen

Teil 5: Anforderungen an Beinschutz

Typ A: Ist ein Frontschutz, der jedes Bein teilweise (180°) und extra 5 cm zum Innenteil des rechten Beines und 5cm des Außenteil des rechten Beines abdeckt.

Typ B: Identisch mit Typ, besitzt zusächlich 5 cm extra Schutz an der Innenseite des linken Beines.

Typ C: Bedeckt jedes Bein rundum. Der Schutz beginnt beim Saum des Hosenbeins und endet vonr 20 cm über dem Schritt und hinter min 50 cm unter dem Bund.



Teil 7: Anforderungen an Schutzhandschuhe für Kettensägen

Teil 8: Prüfverfahren für Schutzgamaschen für Kettensägen

Teil 9: Anforderungen an Schutzgamaschen für Kettensägen

Teil 10: Prüfverfahren für Oberkörperschutzmittel

Teil 11: Anforderungen für Oberkörperschutzmittel

Für sowohl die Vorder- als auch die Rückseite der Jacke definiert der Standard eine Mindestfläche der Schutzeinlage auf den Schultern, den Ärmeln und der Brust. Auf der Vorderseite der Ärmel muss die Schutzeinlage mindestens 80% der Gesamtoberfläche bedecken und die nicht geschützte Oberfläche der Ärmel darf nicht mehr als 70 mm sein (gemessen ab dem Ärmelsaum).



EN 388:2016 + [a.b.c.d.e.f] - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Leistungsstufen nach EN 388 Leistungsindikator

| Leistungsstufen nach EN 388 | | Leistungsindikator | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------|-----|-----|------|------|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| а | Abriebfestigkeit: 0 bis 4 (Zyklen) | < 100 | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b | Schnittfestigkeit: 0 bis 5 (Faktor) | < 1,2 | 1,2 | 2,5 | 5 | 10 | 20 |
| c | Weiterreißfestigkeit: 0 bis 4 (Newton) | < 1,2 | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d | Durchstichfestigkeit: 0 bis 4 (Newton) | < 20 | 20 | 60 | 100 | 150 | |
| е | Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999: A bis F (Newton) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
| f | Stoßschutzprüfung: P | | | | | | |

Zwischen den beiden Varianten des Schnittschutzes (gerade bzw. runde Klinge) gibt es wesentliche Unterschiede im Testverfahren und den daraus resultierenden Ergebnissen. Da die Ergebnisse zwischen beiden Verfahren sehr unterschiedlich ausfallen, müssen auch die Testwerte unabhängig voneinander betrachtet werden.

Dabei ist das Testverfahren mit runden Klingen besser geeignet, um den Schutz bei Arbeiten mit leichten, scharfen Gegenständen einzuschätzen, während der Test mit geraden Klingen für Arbeiten mit unterschiedlichen Krafteinwirkungen bzw. stoßartigen Risiken bessere Einschätzungen liefert.



EN 407:2004 + [a.b.c.d.e.f] - Schutz vor thermischen Gefahren

Geprüft wird innerhalb dieser Norm auf den Schutz von Handschuhen von Risiken durch thermische Risiken. Hierzu zählen unter anderem Kontaktwärme, Strahlungswärme sowie Spritzer. Inhalt des Tests sind die folgenden Kriterien:

| а | Brennverhalten | 0 bis 4 |
|---|---------------------------------------|---------|
| b | Kontakthitze | 0 bis 4 |
| С | Konvektionshitze | 0 bis 4 |
| d | Strahlungshitze | 0 bis 4 |
| е | 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. Bei einem Wert <3 darf solch ein Handschuh nicht mit offenem Feuer in Kontakt kommen.

EN 420 - Grundnorm für Schutzhandschuhe

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

EN 421 - Schutzhandschuhe gegen ionisierende Strahlung und radioaktive Kontamination

Die Europäische Norm EN 421 legt die Anforderungen und Prüfverfahren von Schutzhandschuhen gegenüber ionisierender Strahlung und radioaktiver Kontamination fest.

Anforderungen der Norm EN 421

- flüssigkeitsdicht sowie Bestehen des Penetrationstests gemäß EN ISO 374
- Bestehen der Luftdruck-Dichtheitsprüfung und muss einen hohen Widerstand gegen das Eindringen von Wasserdampf bieten
- Zum Schutz vor ionisierender Strahlung müssen Handschuhe der EN 421 einen bestimmten Anteil an Blei oder eines gleichwertigen Metalls enthalten



EN 455 - Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Damit Einweghandschuhe für den Gebrauch im medizinischen Bereich zugelassen werden, müssen sie den Anforderungen der EN 455 gemäß Richtlinie 93/42/EWG entsprechen. Diese Norm ist in vier Teile untergliedert:

455-1 - Dichtheit

Der erste Teil (EN 455-1) befasst sich damit, ob ein Einmalhandschuh dicht ist. Hierfür werden stichprobenartig 1000 ml Wasser mit einer Temperatur von 15 bis 35 Grad Celsius für zwei bis drei Minuten in den Einmalhandschuhe gefüllt. Diese Wasserdurchlässigkeitsprüfung erfolgt zwei Mal. Zunächst wird unmittelbar nach der Befüllung mit Wasser geschaut, ob Wasser aus dem Handschuh austritt. Nach 2 bis 3 Minuten wird ein weiteres Mal geprüft, ob der Einweghandschuh immer noch dicht ist. Auf diese Weise wird der gesamte Handschuh bis auf die letzten 4 cm am Stulpenrand überprüft.

Eine Undichtigkeit am Stulpenrand ist wenig problematisch, da in der Regel nur die Handflächen bzw. Finger mit ggf. kontaminierten Flächen und Gegenständen in Berührung kommen. Das Accepted Quality Level (= akzeptiertes Qualitätsniveau) muss bei medizinischen Handschuhen bei mindestens 1.5 liegen (AQL 1.5) Auch dieses Qualitätsniveau wird mithilfe einer angemessenen Stichprobe getestet.

455-2: physikalische Eigenschaften

Im Rahmen des zweiten Teils der Norm (EN 455-2) werden die physikalischen Charakteristika des Handschuhs überprüft. Hierzu zählen die Maße sowie die Reißfestigkeit des Einmalhandschuhs. Damit ein Einmalhandschuh offiziell der Europäischen Norm 455 entspricht, müssen jeder hergestellten Charge mindestens 13 Handschuhe zur Probe entnommen werden.

455-3: Biologische Bewertung - Puder, Chemikalien, Endotoxine

Die Tests bezüglich des dritten Teils der Europäischen Norm 455 (EN 455-3) informieren darüber, ob und inwiefern in dem Handschuh Endotoxine, Puder, Chemikalien und herauslösbare Proteine vorhanden sein dürfen.

Dieser dritte Teil der EN 455 gibt zum einen Grenzwerte für Chemikalien, Endotoxine etc. vor, die nicht überschritten werden dürfen, wenn ein Handschuh dieser Norm entsprechen und somit für den medizinischen Einsatz zugelassen werden soll.

Zusätzlich werden in der EN 455-3 auch die entsprechenden Prüfverfahren beschrieben, anhand derer ein Hersteller bzw. der zuständige Prüfer den Protein-, Chemikalien- und Endotoxingehalt eines Handschuhs testen soll.

Da ein Handschuh nach diesen Tests nicht mehr verkauft werden kann, wird nicht jeder einzelne Handschuh geprüft, sondern Stichproben.

455-4: Haltbarkeitsdauer

Der vierte Teil der EN455 (EN 455-4) befasst sich mit der Haltbarkeitsdauer der Einmalhandschuhe. Diese beträgt nach dem Produktionsdatum in der Regel fünf Jahre.

Um bereits kurz nach der Herstellung ein realistisches Haltbarkeitsdatum angeben zu können, wird nach der Herstellung zunächst eine beschleunigte Bestimmung der Haltbarkeitsdauer durchgeführt. Hierzu wird in einem speziellen Ofen eine Alterung des Handschuhs simuliert. Danach hat der Einmalhandschuh sehr ähnliche, wenn nicht gleiche Charakteristika wie der Handschuh nach drei Jahren haben würde. Nach dieser beschleunigten Alterung wird der Einmalhandschuh erneut auf Dichtheit (EN455-1) sowie Reißfestigkeit (EN455-2) überprüft. Zudem wird geprüft, ob sich der Einweghandschuh noch für den vorgesehenen Einsatzzweck eignet. Besteht der Handschuh diese drei Tests, kann vorläufig gesagt werden, dass der Handschuh drei Jahre lang haltbar ist.

Ob ein Einmalhandschuh letztlich 5 Jahre haltbar ist, wird nach Ablauf der Zeit erneut mit Handschuhen überprüft, die tatsächlich fünf Jahre alt sind. Auch hier werden wieder die Tests der EN 455-1 und der EN 455-2 angewandt sowie die Überprüfung zur Eignung für ihren Einsatzzweck.

Bei sterilen Einmalhandschuhen wird zudem überprüft, ob die Sterilverpackung nach fünf Jahren noch unverse hrt ist. Die Haltbarkeitsdauer muss gut erkennbar auf der kleinsten Verpackungseinheit, d.h. auf der Handschuhbox, zu sehen sein. Es ist wichtig, dass die Angaben über die Haltbarkeitsdauer auch nach den fünf Jahren noch lesbar sind. Des Weiteren ist es notwendig, dass auf den Handschuhboxen über die richtige Lagerung informiert wird. Dies geschieht in der Regel mithilfe von einfachen, bildlichen Darstellungen (Piktogramme).



EN 511:2006 - Schutzhandschuhe gegen Kälte

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

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

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



EN 531 - Schutzkleidung – Kleidung 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. Unterschieden wird dabei zwischen folgenden Hitzearten:



Begrenzte Flammenausbreitung: A

Schutz vor Konvektionshitze: B1 – B5

Schutz vor Strahlungshitze: C1 – C4

Schutz gegen flüssiges Eisen: E1 = 60g – 120g

Schutz gegen flüssiges Eisen: E2 = 121g – 200g

Schutz gegen flüssiges Eisen: E3 >= 201g

Mittlerweile wurde die EN 531 durch die EN ISO 11612 ersetzt. Begrenzte Flammenausbreitung: A

Schutz vor Konvektionshitze: B1 – B5

Schutz vor Strahlungshitze: C1 – C4

Schutz gegen flüssiges Eisen: E1 = 60g – 120g

Schutz gegen flüssiges Eisen: E2 = 121g – 200g

Schutz gegen flüssiges Eisen: E3 >= 201g

Mittlerweile wurde die EN 531 durch die EN ISO 11612 ersetzt.



EN 1073 - Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination

Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel

Es werden drei Leistungsklassifizierungen mit einem Sollschutzfaktor gegen das Eindringen von Aerosolen kleiner Partikel (0,6 Mikrometer) unterschieden:

Klasse 1 = Sollschutzfaktor 5

Klasse 2 = Sollschutzfaktor 50

Klasse 3 = Sollschutzfaktor 500



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 Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes

EN 1149-2 Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)

EN 1149-3 Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus

EN 1149-5 Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

EN 12477 - Schutzhandschuhe für Schweißer

In der Norm EN 12477 werden Schutzhandschuhe für Handschweißen, Schneiden und verwandte Metallbearbeitungen definiert. Sie erfüllen die Grundnorm EN 420, besitzen jedoch einen deutlich längeren Unterarmschutz, um vor Schweißperlen zu schützen. Die Norm unterscheidet Handschuhe in zwei Typen.

Typ A: Diese Handschuhe erfüllen höhere Anforderungen und sind empfehlenswert für schwere Schweißverfahren Typ B: Diese Handschuhe bieten eine größere Bewegungsfreiheit und werden bevorzugt beim TIG-Schweißen eingesetzt.

Schweißerhandschuhe müssen klar als Typ A oder B gekennzeichnet sein.

EN 12941 - Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube

Definiert die Mindestanforderungen an Atemschutzsysteme in Kombination mit einem Helm oder einer Haube. Dabei gibt es drei Schutzgrade in Abhängigkeit der Undichtigkeit nach innen (Leckage). Die maximal zulässige Innenleckage beträgt:

Schutzgrad TH1: <15%

Schutzgrad TH2: <2%

Schutzgrad TH3: <0,2%



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 (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]).



EN 13758 - Textilien - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung

In der europäischen Norm EN 13758-2 sind die Anforderungen an die Kennzeichnung von Bekleidung festgelegt, die zum Schutz des Trägers gegen die Belastung durch ultraviolette Sonnenstrahlung vorgesehen ist. Bekleidung, die gemäß EN 13758-2 genormt ist, schützt den Träger vor der UVA- und UVB-Strahlung des Sonnenlichts. Unter gewissen Bedingungen kann die Schutzwirkung der Bekleidung auch verloren gehen. Zum Beispiel wenn die Bekleidung nass oder abgetragen ist. Daher sollte die Kleidung gemäß den Hinweisen auf der Innenseite gepflegt und behandelt werden.

Ermittelt wird der UV-Schutzfaktor UPF (UPF = Ultra Violet Protection Factor) eines Textils. Der Standard EN 13758 verwendet das Sonnenspektrum von Albuquerque (USA), welches annähernd der Sonneneinstrahlung in Südeuropa entspricht.



| UPF Bereich | Schutz | % der Abschirmung der UV-Strahlung | Kennzeichnungsklassen |
|-------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| 15-24 | Gut | 93,3 - 95,8 % | 15, 20 |
| 25-39 | Sehr gut | 96 - 97,4 % | 25, 30, 35 |
| 40-50+ | Ausgezeichnet | 97,5 - 98+ % | 40, 45, 50, 50+ |



EN 14058 - Schutzkleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

Diese europäische Norm legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungsstücken zum Schutz des Körpers gegen kühle Umgebungen fest. Einsatz der geprüften Kleidung in Umgebung von Lufttemperatur, die -5°C und höher ist. In der Kennzeichnung muss die Klassifizierung des Wärmedurchgangswiderstandes angegeben sein.

Leistungslevel

- a Wärmedurchgangswiderstand (RcT Wert)
- b Luftdurchlässigkeit (optional)
- c Wasserdichtigkeit (optional)
- d Wärmeisolation mittels sich bewegender/statischer Puppe (optional)

Wärmedurchgangswiderstand

Der RcT-Wert wird über alle Schichten der Kleidung gemeinsam bestimmt. Es werden 3 Klassen unterschieden:

| Wärmewiderstand | RcT in m2.K/W |
|-----------------|-------------------|
| Klasse 1 | 0,06 ≤ Rct < 0,12 |
| Klasse 2 | 0,12 ≤ Rct < 0,18 |
| Klasse 3 | 0,18 ≤ Rct < 0,25 |

Luftdurchlässigkeit (optional)

Optional kann die Kleidung auf Luftdurchlässigkeit geprüft werden. Hier werden 3 Klassen unterschieden, wobei die Eignung des Produkts für gewisse Windgeschwindigkeiten gemessen wird. Klasse 3 bietet hierbei den größten Windschutz.

| Schutzstufe | Windgeschwindigkeit (WG in m/s) |
|-------------|---------------------------------|
| Klasse 1 | WG < 1 m/s |
| Klasse 2 | 1 m/s ≤ WG < 5 m/s |
| Klasse 3 | WG 5 ≥ m/s |

Wasserdichtigkeit (optional)

Ebenfalls optional ist eine Prüfung der Wasserdichtigkeit nach EN 14058. Dieses Mal werden zwei Klassen unterschieden, wobei Klasse 2 den höchsten Schutz bietet.

| Schutzstufe | Wasserdichtigkeit (Wp in Pa) | |
|-------------|------------------------------|--|
| Klasse 1 | 8000 Pa ≤ Wp ≤ 13.000 Pa | |
| Klasse 2 | Wp > 13.000Pa | |



EN 14126 - Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger

Im Umgang mit biologischen Stoffen prüft diese europäische Norm die Schutzfähigkeit des Materials vor biologisch kontaminierten Flüssigkeiten (durch Bakterien). Dabei wird das Material der Schutzbekleidung der mit Bakterien versehenen Flüssigkeit ausgesetzt und getestet, ob Bakterien das Material durchdrungen haben.

Die Norm gliedert sich in folgende Teile

- 1. Anforderungen an das Material
- 1.1 Allgemeines
- 1.2 Mechanische Anforderungen und Anforderungen an die Entflammbarkeit
- 1.3 Chemische Anforderungen
- 1.4 Leistungsanforderungen für den Widerstand gegen die Penetration von Infektionserregern
- 2. Leistungsanforderungen an Nähte, Verbindungen und Verbünde
- 3. Leistungsanforderungen an den gesamten Anzug



Arten von Schutzkleidung lt. EN 14126:

| Тур | Beschreibung | relevante Norm |
|------------------|--|--------------------|
| 1a-B, 1b-B, 1c-B | gasdicht | EN 943-1, EN 943-2 |
| 2-B | nicht gasdicht | EN 943-1, EN 943-2 |
| 3-B | Schutz gegen Druckbeaufschlagung mit flüssigen Chemikalien | EN 14605 |
| 4-B | Schutz gegen flüssige Aerosole (spraydicht) | EN 14605 |
| 5-B | Schutz gegen luftgetragene feste Partikel | ISO 13982-1 |
| 6-B | Begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien (Sprühnebel) | EN 13034 |

EN 14325 - Schutzkleidung gegen Chemikalien – Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde

Diese Norm ist eine sogenannte Bezugsnorm, auf die sich andere Normen, welche die Leistungsfähigkeit von Chemikalienschutzkleidung behandeln, gänzlich oder in Teilen beziehen können. Sie legt den Leistungsumfang und Prüfverfahren für Materialien fest, die in Chemikalienschutzkleidung Verwendung finden.

Die EN 14325 enthält daher Klassifizierungstabellen für alle in den verschiedenen Normen geforderten physikalischen Leistungsmerkmale:

- Abnutzungswiderstand
- Biegebruchwiderstand
- · Trapezförmiger Weiterreißwiderstand
- Berstwiderstand
- Zugfestigkeit
- · Durchstichfestigkeit
- · Widerstandsfähigkeit gegen die Permeation von Chemikalien
- Widerstandsfähigkeit gegen Durchdringung und Abstoßung
- Nahtstärke

Hierbei sind Handschuhe und Schuhwerk ebenfalls inbegriffen, da sie einen integralen Bestandteil der Schutzkleidung darstellen können.



EN 14605:2005 + A1:2009 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Die Norm EB 14605 definiert die Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung, einschließlich der Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]).

Typ 3 und 4 bezieht sich dabei auf Kleidung, die mindestens den Rumpf, Arme und Beine schützt (Anzüge oder Overalls). Die Typen PB3 und PB 4 (Partial Body Protection = Teilkörperschutz) finden Anwendung beispielsweise bei Armstulpen oder Schürzen, die nur einen Teil des Körpers abdecken.

EN 14683:2019-10 - Medizinische Gesichtsmasken - Anforderungen und Prüfverfahren

Diese Norm gilt ausschließlich für Masken, die im medizinischen Arbeitsbereich Anwendung finden. Sie gilt nicht für Masken, die für den persönlichen Schutz im Alltag gedacht sind. Sie beschreibt den Aufbau und die Gestaltung sowie Leistungsanforderungen und Prüfverfahren.

In der DIN EN 14683 werden zwei Kategorien unterschieden:

Typ I: geringer Schutz vor Ingektionen und Erregern, guter Schutz bei größeren Tröpfchen Typ II(R): höhere baktierielle Filtereffizienz und beim Typ IIR mit zusätzlichem Spritzwiderstand



EN 16350 - Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften

Diese Norm stellt zusätzliche Anforderungen an Schutzhandschuhe, die in explosiven Umgebungen getragen werden, auf. Sie spezifiziert ein Prüfverfahren sowie Anforderungen an die Leistung, Kennzeichnung und Informationen zu elektrostatisch ableitfähigen Schutzhandschuhen, um das Risiko einer Explosion so gering wie möglich zu halten. Diese Norm dient als Grundlage für das Inverkehrbringen von Chemikalienschutzanzügen unter der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung. Hierdurch soll ein einheitliches Sicherheitsniveau festgelegt werden. Mögliche Anwender dieser Norm sind Prüfinstitute, Zertifizierungsstellen und Hersteller.

Mindestanforderungen gemäß EN 16350:

Der Durchgangswiderstand muss kleiner 100 Megaohm sein (Rv < 1,0 x 108 Ω).

Geprüft wird der Durchgangswiderstand Rv nach EN 1149-2.

Die Prüfatmosphäre zur Bestimmung des Durchgangswiderstands muss sich zusammensetzen aus einer Lufttemperatur von 23 \pm 1 °C und einer relativen Luftfeuchte von 25 \pm 5 %.

Gemessen werden fünf Proben und jeder einzelne Messwert muss den Grenzwert einhalten





EN 17353 - Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Kleidung mit einer DIN EN 17353 Zertifizierung weißt dem Träger eine erhöhte Sichtbarkeit aus. Sie ähnelt damit der Norm EN ISO 20471 Warnschutz, besitzt jedoch den entscheidenden Unterschied, dass sie jedoch nur für Einsätze mit mittlerem Risiko gedacht ist. Sie ersetzt die Normen EN 1150 und EN 13356.

Innerhalb der Norm werden zwei Typen unterschieden: Typ A ist ausschließlich zur Anwendung bei Tageslicht und Typ B ausschließlich zur Anwendung bei Dunkelheit und Dämmerung vorgesehen. Typ B unterteil sich noch einmal in 3 Typen (B1-B3). Hiermit wird unterschieden, ob die Bewegung oder die Silhouette sichtbar gemacht wird.

| Typen | Einsatzgebiet | Anforderung |
|--------|--------------------------------------|--|
| Тур А | Nur bei Tageslicht | Nur fluoreszierendes Material |
| Тур В | Nur bei Dunkelheit | Nur retroreflektierendes Material |
| Тур АВ | Tageslicht, Dämmerung und Dunkelheit | fluoreszierendes & retroreflektierendes Material |

Beide Typen sind auch als Kombination Typ AB möglich. Die Wirkung ist hier dennoch niedriger als bei EN ISO 20471.

Unterteilung Typ B

| Тур | Anbringungsform | Visualisierung |
|-----|--|-------------------------|
| B1 | Frei hängende Anbringung | Erkennen von Bewegung |
| B2 | Anbringung an den Gliedmaßen | Erkennen von Bewegung |
| B3 | Anbringung auf Torso und/oder Gliedmaßen | Erkennen der Silhouette |



EN 61482 - Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens

Bei dieser Norm werden Materialien und Kleidungsstücke von hitzebeständiger und flammhemmender Schutzkleidung geprüft, bei denen die Gefahr des Auftretens eines Störlichtbogens besteht. Hierfür wird, anders als bei DIN EN 61482-1-2, ein Niederspannungsstromkreis verwendet.

Beim Test mit einem gerichteten Lichtbogen, werden neben der Nachbrennzeit auch die Lochbildung und das Durchschmelzen gemessen. Die Ergebnisse müssen unterhalb der Stollkurve liegen, sie gibt an, ab wann Verbrennungen 2. Grades enstehen können.



EN ISO 374 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

In der Norm (EN) 374 sind die Anforderungen definiert, die ein Handschuh erfüllen muss, um als Chemiekalienschutzhandschuh zu gelten. Diese ist in 5 teile untergliedert.

Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken (ISO 374-1:2016)

In der Norm DIN EN ISO 374-1 sind Anforderungen an Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien festgelegt. Sie gilt in Verbindung mit der Grundnorm DIN EN 420 (allgemeine Anforderungen). Insgesamt werden drei Leistungstypen unterschieden:

Typ A: mindestens Leistungsstufe 2 gegen mindestens sechs Prüfchemikalien aus der Liste von 18 Chemikalien

Typ B: mindestens Leistungsstufe 2 gegen mindestens drei Prüfchemikalien aus der Liste aus der Liste von 18 Chemikalien.

Typ C: mindestens Leistungsstufe 1 gegen mindestens eine Prüfchemikalien aus der Liste von 18 Chemikalien.

Sie sind auf dem Handschuh deutlich gekennzeichnet durch das Piktogramm Erlenmeyerkolben in Kombination mit der Typenbezeichnung. Unter dem Erlenmeyer-Piktogramm geben Kennbuchstaben an, gegen welche Chemikalien der Handschuh geprüft ist

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

Darüber 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% | P Wasserstoffperoxid 30% |
|----------------------|--------------------------|
| N Essigsäure 99% | S Flusssäure 40% |
| O Ammoniakwasser 25% | T Formaldehyd 37% |

Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

Der zweite Teil der Norm (EN 374-2) gibt Aufschluss über die Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegenüber der Penetration von Chemikalien. Hierfür wird der Handschuh einerDichtheitsprüfung unterzogen. Diese beinhaltet eine **Wasser-Leck-Prüfung** und/oder eine **Luft-Leck-Prüfung**. Hierbei wird der Handschuh mit Luft oder Wasser gefüllt und so überprüft, ob eines der Füllmittel austritt. Vor den Neuerungen der Europäischen Norm 374 wurde diese Wasser- bzw. Luftdichtheit mit dem Becherglas-Piktogramm gekennzeichnet.

Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien

Die EN 374-3 verweist seit 2016 auf die EN 16523-1. Mit dem in dieser Norm beschriebenen Testverfahren wird geprüft, wie lange ein Chemikalienschutzhandschuh mindestens drei verschiedenen Prüfchemikalien standhalten kann.

Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien

Diesen Teil der Norm gibt es seit 2014 und befasst sich mit der Frage, inwieweit sich die mechanisch-physikalischen Materialeigenschaften im Kontakt mit den Prüfchemikalien verändern (Degradation).

Bei diesem Messverfahrens wird ein Handschuh einem einstündigen Dauerkontakt mit einer der 18 flüssigen Prüfchemikalien ausgesetzt. Anschließend wird geprüft, inwiefern sich die Durchstichfestigkeit verändert hat. Solch ein Ergebnis ist primär für diejenigen Anwender relevant, die derlei Durchbruchzeiten voll ausreizen oder die Handschuhe mehrfach tragen möchten.

Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

Man unterscheidet zwei Arten von Schutzhandschuhen gegen Mikroorganismen:

- 1. Schutzhandschuhe gegen Bakterien und Pilze
- 2. Schutzhandschuhe gegen Bakterien, Pilze und Viren

Sie sind auf dem Handschuh deutlich gekennzeichnet durch das Piktogramm "Schutz gegen Mikroorganismen". Beim Schutz gegen Viren ist unter dem Piktogramm der Schriftzug "VIRUS" angebracht. Hier wurde die Dichtheit gegen die Durchdringung durch das Bakteriophage Phi-X174 überprüft.



EN ISO 11393 - Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen

Die Norm EN ISO 11393 (ersetzt die EN 381) befasst sich mit Schutzkleidung für handgeführte Kettensägen. Sie ist in verschiedene Teile (oder Ausführungen), je nach Körperteil, untergliedert.

EN ISO 11393-2 - Beinschutz

Dieser Teil spezifiziert die Anforderungen an Beinschutz und definiert drei Typen (oder Designs) der Beinschutzkleidung, je nachdem Art des Schutzes:

Typ A (Frontschutz): bedeckt jedes Bein teilweise (180°) und extra 5 cm zum inneren Teil des rechten Beines und 5 cm des äußeren Teils des linken Beines. Die Schutzeinlage beginnt bei max. 5 cm ab dem Untersaum des Hosenbeines und endet 20 cm über dem Schrift.

Typ B: beschreibt den Schutz durch Schnittschutzbeinstöße

Typ C: hier wird jedes Bein rundum (360°) mit Schutzeinlagen geschützt. Der Schutz beginnt bei max. 5 cm Untersaum des Hosenbeines des Beines und endet vorne auf min. 20 cm über dem Schritt, und hinten auf min. 50 cm unter dem Bund.

EN ISO 11393-4 - Schutzhandschuhe

Bei dieser Norm werden zwei Designs unterschieden:

- 1. Handrücken (Fingerhandschuh): mindestens 110 mm breit und mindestens 120 mm hoch
- 2. Handrücken + 4 Finger (Fäusling): mindestens 110 mm breit und mindestens 190 mm hoch

EN ISO 11393-5 - Schutzgamaschen

Schutzgamaschen dienen der Überbrückung von der Stahlkappe des Sicherheitsschuhs bis hin zur Oberfläche des Kettensägenschutz an Beinen. Diese werden in 4 Klassen unterteilt, die sich an der Kettengeschwindigkeit orientieren.

| Klasse O (nicht mehr erlaubt) | 16 m/s |
|-------------------------------|--------|
| Klasse 1 | 20 m/s |
| Klasse 2 | 24 m/s |
| Klasse 3 | 28 m/s |

EN ISO 11393-6 - Oberkörperschutz

Auch hier werden 2 Designtypen unterschieden.

Typ 1: Auf der Vorderseite der Ärmel muss die Schutzeinlage mindestens 80% der Gesamtoberfläche bedecken und die nicht geschützte Oberfläche der Ärmel darf nicht mehr als 70 mm sein (gemessen ab dem Ärmelsaum).

Typ 2: Dieser Typ entspricht dem Typ 1, besitzt jedoch zusätzlich einen Bauchschutz.

Auch hier gelten die vier zuvor genannten Klassen.





EN ISO 11611 - Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren

Beim Schweißen und dazu verwandten Verfahren schützt Bekleidung mit der Norm EN ISO 11611 gegen kleine Spritzer flüssigen Metalls, kurzer Kontakt mit Flammen, strahlende Hitze von Lichtbögen und Schweißperlen sowie begrenzten elektrischen Ladungen.

Es werden grundsätzlich zwei Klassen unterschieden:

Klasse 1: bietet eine Beständigkeit bei Metallspritzern bis zu einer Temperaturerhöhung um 40 K auf der Probenrückseite: 15 bis 24 Tropfen und Wärmedurchgangsindex RHTI >/= 7s.

Klasse 2: bietet eine Beständigkeit gegenüber Metalltropfen bis zu einer Temperaturerhöhung um 40 K auf der Probenrückseite: >/= 25 Tropfen und Wärmedurchgangsindex >/= 16s.

Der zusätzliche Buchstabe A im Piktogramm gibt Aufschluss über die Beflammung von Materialien und Nähten nach EN ISO 15025.

A1: Flächenbeflammung 10 Sekunden **A2:** Kantenbeflammung 10 Sekunden



EN ISO 11612 - Schutzkleidung – Kleidung 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 | А |
|------------------------------|---------|
| Konvektionshitze | B1 – B3 |
| Strahlungshitze | C1 – C4 |
| Flüssige Aluminiumspritzer | D1 – D3 |
| Flüssige Eisenspritzer | E1 – E3 |
| Kontakthitze | F1 – F3 |

EN ISO 13688 - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

In der Norm EN ISO 13688 werden allgemeine Leistungsanforderungen an Ergonomie, Sicherheit, Größenbezeichnung, Alterung, Verträglichkeit und Kennzeichnung von Schutzkleidung sowie die vom Hersteller mit der Schutzkleidung zu liefernden Informationen festgelegt.

Sie wird immer in Kombination mit anderen Normen angewendet und qualifiziert allein nicht als Schutz.



EN ISO 13982 - Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)

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

Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der nach innen gerichteten Leckage von Aerosolen kleiner Partikel durch Schutzanzüge (ISO 13982-2:2004)



EN ISO 14116 - Schutz gegen Flammen

Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung.

Index 1: Schutz vor Flammenausbreitung, brennendes Abtropfen, Nachglimmen

Index 2: Schutz vor Flammenausbreitung, brennendes Abtropfen, Nachglimmen, Lochbildung

Index 3: Schutz vor Flammenausbreitung, brennendes Abtropfen, Nachglimmen, Lochbildung, Nachbrennen

EN ISO 20344 - Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe

EN ISO 20345 - Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe

Besteht die Gefahr sich beim Arbeiten die Füße zu verletzen, sollten Schuhe nach dieser Norm getragen werden. Neben den festen Anforderungen zum Schuh-Material und an die Zehenkappe werden die Schuhe in fünf Kategorien unterteilt:

- 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
- (SB Regulärer Schuh mit Schutzkappe)



EN ISO 20471 - Hochsichtbare Warnbekleidung

Für Situationen in denen im Straßenverkehr, beziehungsweise in Verkehrsnähe, ein hohes Risiko besteht, übersehen zu werden, sorgt Bekleidung nach dieser Norm für eine bessere Sichtbarkeit.

Gegenüber der EN 471 wurde für eine bessere Rundumsichtbarkeit gesorgt, indem das reflektierende Material rund um den Torso und die Arme angebracht werden muss. Dank dieser Designvorschrift sind Träger dieser Bekleidung auch bei Nacht besser als Personen zu erkennen.



Die Einstufung erfolgt in den Klassen 1 bis 3, wobei die Klasse 3 die beste Sichtbarkeit repräsentiert und ist somit auch für schnell fließenden Verkehr geeignet.

Beachten Sie bitte, dass die Einstufung teilweise an die Bedingung geknüpft ist, dass die restliche Bekleidung ebenfalls eine Mindestsichtbarkeit nach EN 20471 erreicht.

Mindestfläche des sichtbaren Materials in gm.

| | Kleidung Klasse 3 | Kleidung Klasse 2 | Kleidung Klasse 1 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hintergrundmaterial | 0,8 | 0,5 | 0,14 |
| Retroreflektierendes Material | 0,2 | 0,13 | 0,1 |
| Material mit kombinierten Eigenschaften | n.a. | n.a. | n.a. |

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

EN ISO 21420 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren



EN ISO 27065 - Leistungsanforderungen an Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten

Die Norm beschreibt drei Leistungsklassen:

C1 (geringes Risiko): - Materialien und Nähte weisen eine Mindestbeständigkeit gegen die Penetration von Flüssigkeiten auf - Nicht für Anwendungen mit konzentrierten Lösungen geeignet

C2 (mittleres Risiko): - Material und Nähte müssen eine höhere Schutzwirkung als bei Stufe C1 aufweisen - Nicht für Anwendungen mit konzentrierten Lösungen geeignet

C3 (hohes Risiko): - Material und Nähte weisen eine minimale Schutzwirkung gegen Permeation aufweisen - Für die Anwendung von konzentrierten und verdünnten Lösungen geeignet

ISO 14644 - Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche

Diese Norm regelt Verfahren und System im Reinraum in Bezug auf ihre partikuläre Reinheit, mit besonderem Augenmerk auf luftgetragene Partikel. Die ISO 14644 in 10 Teile unterteilt:

- Teil 1: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration
- Teil 2: Festlegungen für die Überwachung und periodische Prüfung zum Nachweis der fortlaufenden Übereinstimmung mit ISO 14644-1
- Teil 3: Prüfverfahren
- Teil 4: Planung, Ausführung und Erst-Inbetriebnahme
- Teil 5: Betrieb
- Teil 6: Terminologie
- Teil 7: SD-Module (Reinlufthauben, Handschuhboxen, Isolatoren und Minienvironments)
- Teil 8: Klassifikation luftgetragener molekularer Kontamination
- Teil 9: Klassifizierung der partikulären Oberflächenreinheit
- Teil 10: Klassifizierung der chemischen Oberflächenreinheit
- Teil 11: -
- Teil 12: -
- Teil 13: Reinheit von Oberflächen zur Erreichung definierter Reinheitsgrade hinsichtlich Partikel- und Chemikalienklassifikationen
- Teil 14: Bewertung der Reinraumtauglichkeit von Geräten durch Partikelkonzentrationen in der Luft
- Teil 15: Bewertung der Reinraumtauglichkeit von Ausrüstungsgegenständen und Materialien anhand der chemischen Luft- und Oberflächenkonzentration
- Teil 16: Leitfaden zur Verbesserung der Energieeffizienz von Reinräumen und Reinluftgeräten



IEC 61482-2 - Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens für Arbeiten unter Spannung

Eine internationale Norm, die sich mit dem Schutz von Personen bei der Arbeit vor den thermischen Risiken von elektrischem Lichtbogen und Flammen behandelt. Sie ist in zwei Teile unterteilt:

IEC 61482-1-1: Diese Norm behandelt die Bestimmung der Schutzeigenschaften von Schutzkleidung gegenüber einem elektrischen Lichtbogen. Sie beschreibt die Prüfverfahren und Kriterien für die Bewertung der Schutzkleidung, um sicherzustellen, dass sie bei einem elektrischen Lichtbogen genügend Schutz bietet.

IEC 61482-1-2: Dieser Teil behandelt die Bewertung von Materialien und Kleidung in Bezug auf die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens. Er beschreibt die Prüfmethoden, um die Fähigkeit von Materialien und Kleidung zu bewerten, Personen vor den Auswirkungen eines elektrischen Lichtbogens zu schützen.





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

Öko-Tex® Standard 100

Das Label Öko-Tex® Standard 100 sagt aus, dass alle Bestandteile eines Artikels schadstoffgeprüft und somit gesundheitlich unbedenklich sind. Dies sind zum Beispiel Fäden, Knöpfe und Accessoires.

Für die Produktklassen im Öko-Tex® Standard 100 werden die Artikel gemäß ihrem Verwendungszweck gebündelt, diese werden wie folgt unterteilt:

Produktklasse 1: Produkte für Babys. Hier gibt es die strengsten Anforderungen und Grenzwerte.

Produktklasse 2: Produkte mit Hautkontakt. Gemeint sind Artikel, die entweder direkt auf der Haut getragen werden oder mit der Haut in Kontakt kommen, wie Blusen, Hemden oder Unterwäsche.

Produktklasse 3: Produkte ohne Hautkontakt. Darunter sind Artikel zu verstehen, die minimalen oder keinen Hautkontakt haben, wie jacken oder Westen.

Produktklasse 4: Ausstattungsmaterialien. Hierunter werden Artikel wie Vorprodukte oder Zubehöre zusammengefasst, die zu Ausstattungszwecken verwendet werden. Dies kann Tischwäsche, Vorhänge oder Möbelstoffe sein.

Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.oeko-tex.com

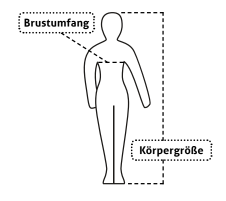


Größentabellen nach EN 13688:2013

Diese Internationale Norm legt allgemeine Leistungsanforderungen an die Ergonomie, die Unschädlichkeit, die Größenbezeichnung, die Alterung, die Kompatibilität und die Kennzeichnung von Schutzkleidung sowie an die Informationen, die der Hersteller mit der Schutzkleidung mitliefern muss, fest.

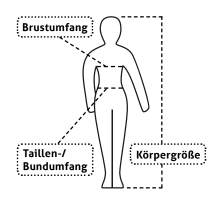
Einweg-Schutzbekleidung (Overalls)

| Größe | Brustumfang | Körpergröße |
|-------|-------------|-------------|
| XS | 76-84 | 148-156 |
| S | 84-92 | 156-164 |
| M | 92-100 | 164-172 |
| L | 100-108 | 172-180 |
| XL | 108-116 | 180-188 |
| 2XL | 116-124 | 188-196 |
| 3XL | 124-132 | 196-204 |
| 4XL | 132-140 | 196-204 |
| 5XL | 140-148 | 196-204 |



Doppelgrößen (Jacken, Latzhosen, Overalls)

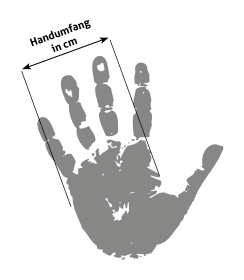
| DIN Größen | | C E N - Größen | | |
|------------|-------|----------------|-------------|---------------------|
| | | Körpergröße | Brustumfang | Taillen-/Bundumfang |
| ХЅ | 42/44 | 156-164 | 78-86 | 70-78 |
| S | 46/48 | 164-172 | 86-94 | 78-86 |
| М | 50/52 | 172-180 | 94-102 | 86-94 |
| L | 54/56 | 180-188 | 102-110 | 94-102 |
| XL | 58/60 | 180-188 | 110-118 | 102-111 |
| 2XL | 62/64 | 188-196 | 118-129 | 111-123 |
| 3XL | 66/68 | 188-196 | 129-141 | 123-135 |
| 4XL | 70/72 | 188-196 | 141-153 | 135-147 |
| 5XL | 74/76 | 188-196 | 153-165 | 147-159 |
| 6XL | 78/80 | 188-196 | 165-177 | 159-171 |





Handschuhe

| Handschuhgröße | Internationale Größe | Handumfang in cm |
|----------------|----------------------|------------------|
| 5 | XXS | 16 |
| 5,5 | 1 | 16,5 |
| 6 | XS | 17 |
| 6,5 | ٨٥ | 18 |
| 7 | S | 19 |
| 7,5 | 3 | 20,5 |
| 8 | | 22 |
| 8,5 | - M | 23 |
| 9 | L | 24 |
| 9,5 | | 26 |
| 10 | XL - | 27 |
| 10,5 | | 28 |
| 11 | VVI | 29 |
| 12 | XXL | 30 |



Schuhe und Stiefel

Damen

| EU | UK | US | Fußlänge in cm |
|----|-----|------|----------------|
| 35 | 2,5 | 3,5 | 21,8 |
| 36 | 3 | 5 | 22,5 |
| 37 | 4 | 6 | 23,2 |
| 38 | 4,5 | 6,5 | 23,8 |
| 39 | 5,5 | 7,5 | 24,5 |
| 40 | 6,5 | 8,5 | 25,2 |
| 41 | 7 | 9 | 25,8 |
| 42 | 8 | 10 | 26,5 |
| 43 | 8,5 | 10,5 | 27,2 |
| 44 | 9,5 | 11,5 | 27,8 |

Herren

| EU | UK | US | Fußlänge in cm |
|----|------|------|----------------|
| 39 | 5,5 | 6,5 | 24,5 |
| 40 | 6,5 | 7,5 | 25,2 |
| 41 | 7 | 8 | 25,8 |
| 42 | 8 | 9 | 26,5 |
| 43 | 8,5 | 9,5 | 27,2 |
| 44 | 9,5 | 10,5 | 27,8 |
| 45 | 10 | 11 | 28,5 |
| 46 | 11 | 12 | 29,2 |
| 47 | 12 | 13 | 29,8 |
| 48 | 12,5 | 13,5 | 30,5 |

