

### **WARNSCHUTZ SCHUTZANZUG**

PSA KATEGORIE 3, TYP 5, 6









Schutzanzug **TYVEK® 500HV** 

2923 Best.-Nr.:

Norm: • PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B

• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 13982-1 • EN 13034

• EN 1073-2 Klasse 1, ohne Punkt 4.2.

• EN 14126 • EN ISO 1149-5

**Obermaterial:** 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®)

antistatisch ausgerüstet

floureszierend orange Farbe:

Größen: M - 3XL VPE: 25

• erfüllt die höchste Sichtbarkeitsklasse gemäß der Norm **EN ISO 20471** Klasse 3

- Komplettlösung: hohe Sichtbarkeit, Schutz vor Chemikalien, biologischen Gefahrstoffen und antistatischer Aufladung
   kein Waschen, keine Kontrolle, kein Aufwand
- ersetzt oder schützt ihre wiederverwendbare Warnschutzbekleidung
  Partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
  begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)

- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- Blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und
- Wasserdampfdurchlässigkeit selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung
- · großer, leicht greifbarer Reißverschluss-Schieber
- ergonomisches Design
- Stehkragen
- großzügig geschnittener Zwickel
- Taille, Bein- und Ärmelabschlüsse mit Gummizug
- · gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel







### CHEMIE-SCHUTZANZÜGE

PSA KATEGORIE 3, TYP 3, 4, 5 UND 6













EN 14126



Chemie-Schutzanzug TYCHEM® 2000 C

2930 Best.-Nr.:

• PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B Norm:

• EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5

**Obermaterial:** 100% Polyethylen, Tyvek® Substrat

mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet

gelb Farbe:

Größen: M-3XL VPE: 25

· Schutz gegen viele konzentrierte anorganische Schutz gegen viele konzentrierte anorganische Chemikalien und biologische Gefahrstoffe
flüssigkeitsdicht gem. EN 14605 (Typ 3)
sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)
partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
blut- und virendicht gem. EN 14126
antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
Kapuze mit Gummizug
dichter Maskenabschluss

dichter Maskenabschluss

• genähte und mit Barriereband heiß überklebte Nähte, diese bieten dieselbe Schutzwirkung wie das Material selbst

• Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz

• Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

• eingeklebter Gummizug in der Taille

Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel

• 100% partikeldicht

Best.-Bez.:

• flüssigkeitsdicht bis 2 bar



Tvp 3: EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung



Typ 4: EN 14605 sprühdichte Schutzkleidung



Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung









N 13982-1







EN 14126



Chemie-Schutzanzug TYCHEM® 6000 F

2935 Best.-Nr.:

• PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B Norm: • EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034

• EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5

**Obermaterial:** 100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet, 4-lagig

Farbe: grau Größen: M-3XL

VPE: 25 · Schutz vor organischen und hochkonzentrierten

anorganischen Chemikalien sowie biologischen Gefahrstoffen

• flüssigkeitsdicht gem. EN 14605 (Typ 3)
• sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)
• partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
• begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6) • Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2

• blut- und virendicht gem. EN 14126

antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)

Kapuze mit Gummizug

dichter Maskenabschluss

• genähte und mit Barriereband heiß überklebte Nähte, diese bieten dieselbe Schutzwirkung wie das Material selbst

 Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz

Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

• Eingeklebter Gummizug in der Taille

Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel

100% partikeldicht

· flüssigkeitsdicht bis 5 bar





# **SCHUTZANZÜGE**

PSA KATEGORIE 3, TYP 3, 4, 5, 6 UND TYP 4, 5, 6







vp 3: EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung





Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung





#### Schutzanzug TYVEK® 800J

2928 Best.-Nr.:

Best.-Bez.:

Norm: • PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034

• EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5

**Obermaterial:** 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß mit orangefarbenden heiß überklebten Nähten

Größen: M-3XL VPE: 25

• der Overall bietet eine zuverlässige Barriere gegen zahlreiche wasserbasierende anorganische Chemikalien in geringer geringer Größe sowie ölabweisende Eigenschaften (Kat. 3, Typ 3) Konzentration (auch unter Druck) und Gefahrstoffpartikel

• flüssigkeitsdicht gem. EN 14605 (Typ 3) • sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4) • partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)

begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)

• Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2

• blut- und virendicht gem. EN 14126

antistatisch gem. EN 1149-5

Kapuze mit Gummizug

dichter Maskenabschluss

• auffällige, orangefarbende überklebte Nähte für zusätzliche Sicherheit und Sichtbarkeit

• Tyvek® Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für optimalen Schutz

Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

• Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel











#### Schutzanzug TYVEK® 600 PLUS

Best.-Nr.:

Best.-Bez.:

• PSA Kategorie 3, Typ 4-B/5-B/6-B Norm:

• EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5

**Obermaterial:** 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet

Farbe: Größen: M-3XL VPE: 100

· Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel

• sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)

partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)

• Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2 • blut- und virendicht gem. EN 14126 • antistatisch gem. EN 1149-5

• hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit

• hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser

• Schutzanzug ist fusselarm, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen

genähte und heiß überklebte Nähte bieten dieselbe Barriere wie das Material

· kombiniert Typ 4 Schutz mit dem Komfort eines Schutzanzugs aus Spinnvlies-Material

Kapuzenform und Gummizug um die Kapuze ermöglichen optimalen Sitz in Verbindung mit einer Atemschutzmaske

dichter Maskenabschluss

• Tyvek®-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung

· Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

• eingeklebter Gummizug in der Taille

• Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel

















**Obermaterial:** 

### **SCHUTZANZÜGE** PSA KATEGORIE 3, TYP 5, 6











Schutzanzug TYVEK® 500 Xpert

2920 Best.-Nr.:

Norm: • PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B

• EN 13982-1 • EN 13034

• EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5

100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®)

antistatisch ausgerüstet Farbe: weiß

Größen: M-3XL VPF. 100

Xtra Schutz gegen flüssige Chemikalien
Xtra Schutz gegen feste fliegende Partikel
Xtra Schutz dank innovativem Design und Komfort

Atra Schutz dank Innovativem Design und Komfort
partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
blut- und virendicht gem. EN 14126
antistatisch gem. EN 1149-5
abeh Atmungsgabijüt ist durch Luft, und Wasserdampfdurchlässigkeit

 hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
 selbstsichernder Tyvek®-Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung

• größerer Schieber am Reißverschluss für bessere Bedienung mit Handschuhen

• eingeklebter (nicht eingenähter) Gummizug in der Taille für hohen Schutz

· Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für optimalen Sitz (frei von Latex)

· Kapuzenform sorgt für perfekten Sitz und ist optimal abgestimmt auf das Tragen einer Atemschutzmaske

großzügig geschnittener Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit

ergonomischer Schnitt

· gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel

### Schutzanzug **TYVEK® 500HV**



2923 Best.-Nr.:

Norm: • PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B

• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 13982-1 • EN 13034

• EN 1073-2 Klasse 1, ohne Punkt 4.2

• EN 14126 • EN ISO 1149-5

**Obermaterial:** 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®)

antistatisch ausgerüstet

Farbe: floureszierend orange

Größen: M - 3XL

VPE: 25

• erfüllt die höchste Sichtbarkeitsklasse gemäß der Norm **EN ISO 20471** Klasse 3

Komplettlösung: hohe Sichtbarkeit, Schutz vor Chemikalien, biologischen Gefahrstoffen und antistatischer Aufladung

kein Waschen, keine Kontrolle, kein Aufwand
ersetzt oder schützt ihre wiederverwendbare

ersetzt oder schutzt ihre wiederverwendbare Warnschtuzbekleidung
Partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
Blut- und virendicht gem. EN 14126
antistatisch gem. EN 1149-5

 hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
 selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung

· großer, leicht greifbarer Reißverschluss

ergonomisches Design

Stehkragen

großzügig geschnittener Zwickel

• Taille, Bein- und Ärmelabschlüsse mit Gummizug

· gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel



















# **SCHUTZANZÜGE**

PSA KATEGORIE 3, TYP 5, 6





#### Schutzanzug ProShield® 20 SFR

2945 Best.-Nr.:

Best.-Bez.:

Norm: • PSA Kategorie 3, Typ 5/6

• EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5

• EN ISO 14116 Index 1

**Obermaterial:** 100% Polypropylen, flammhemmen-

des SMS-Vlies, auf beiden Seiten antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß mit orangefarbenden Nähten

Größen: L-3XL VPE: 50

• Schützt Sie und Ihre darunter getragene Flammschutzkleidung • partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)

• begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)

• Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2 • antistatisch gem. EN 1149-5

• flammhemmend nach EN ISO 14116, Index 1

• bietet begrenzten Schutz gegen Hitze, Flammenausbreitung und Chemikalien (Index 1)

• maximaler Tragekomfort durch die offene Struktur des atmungsaktiven SMS-Spinnvliesmaterials

• besteht aus einem halogenfrei flammgeschütztem Spinnvlies

• dreiteilige Kapuze

• außenliegende, orangefarbende Nähte zur besseren Identifikation des Schutzanzugs

Reißverschlussabdeckung

• Gummizug in der Taille, an Arm- und Beinabschlüssen sowie an der Kapuze

großzügig geschnitten für hohe Bewegungsfreiheit beim Arbeiten

• ein Index 1 Anzug darf niemals direkt auf der Haut getragen werden, er muss immer über einem Index 2 oder Index 3 Anzug getragen werden

















#### Schutzanzug ProShield® 20

2916 Best.-Nr.:

Best.-Bez.:

Norm:

PSA Kategorie 3, Typ 5/6EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5

aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS) **Obermaterial:** 

Farbe: weiß Größen: M-3XL VPE:

partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)

Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2

· antistatische Ausrüstung gem. EN 1149-5 - auf der Innenund Außenseite

· außenliegende Nähte

· Reißverschluss mit Abdeckung

• Arm-, Bein-, Taillengummi

· zweiteilige Kapuze mit Gummizug

• ergonomischer Schnitt

• einzeln verpackt











# SCHUTZANZUG + ÄRMELSCHÜRZE

PSA KATEGORIE 3, TYP 5, 6









Schutzanzug TYVEK® **200 EASYSAFE** 

2919 Best.-Nr.:

Norm: • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5

**Obermaterial:** 100% Polyethylen, antistatisch ausgerüstet

Farbe: weiß Größen: M-3XL VPE: 100

• hervorragende Atmungsaktivität und optimierter Schutz für weniger anspruchsvolle Anwendungen

• weiches Material für höheren Tragekomfort

weiches Material für noheren fragekomfort
robust, aber trotzdem leicht (< 180g pro Anzug)</li>
optimiertes Design und Verpackung
partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)

Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
 antistatisch gem. EN 1149-5

• Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für optimalen Sitz

• großzügig geschnittener Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit

ergonomischer Schnitt





Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung



Best.-Bez.:

Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



2942 Best.-Nr.: Norm: **PSA Kategorie 3** 100% Polyethylen (HDPE Tyvek®) **Material:** Farbe: weiß Größen: universal 30

- geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)
- · nicht unter Reinraumbedingungen verarbeitet und nicht
- Material ist fusselarm
- · hohe Partikelbarierreeigenschaften
- Strickbündchen
- Taillenband
- eingefasster Ausschnitt





## **EINWEGZUBEHÖR**





### Einwegzubehör

PSA Kategorie 3, PBC6J **Obermaterial:** 100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antitstatisch ausgerüstet

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- antistatisch gem. EN 1149-5, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet
- · hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Material ist fusselarm und frei von Silikonen

BestBez.:	T	Y	<b>VEK</b> ®	Schutzkittel

BestNr.:	2940
Farbe:	weiß
Größen:	M-2XL
VPE:	50

- Hemdkragen
- 5 Druckknöpfe
- 3 Taschen



#### TYVEK® Armstulpe Best.-Bez.:

BestNr.:	2947
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VDE.	100 Paar

- 50 cm lang
- Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug für schlankere Oberarme, entfernbar für stärkere Oberarme



DestDez	110411
BestNr.:	2951
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	100 Paar

· Höhe 48 cm

Rost -Roz ·

- · Länge 42 cm
- Gummizug auf Wadenhöhemit Bändern



#### TYVEK® Überschuh, niedria

BestBez.:	niedrig
BestNr.:	2950
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	200 Paar

- Länge 40 cm
- Gummizug am Knöchel

#### TYVEK® Überschuh mit Sohle, niedrig Best.-Bez.:

BestNr.:	2955
Farbe:	weiß
Größen:	37–42, 42–46
VPE:	100 Paar

- Gummizug am Knöchel
- rutschfeste Sohle