

Chemikalienschutzoveralls/ Schutzanzüge

Einwegoverall CoverStar® CS500

Beschreibung:

- Partikeldicht
- Begrenzt spritzdicht
- Antistatisch
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Dreiteiliger Beinzwischen
- Doppelte Reißverschlussabdeckung
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Daumenschlaufe
- **Norm:** EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
- Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht) EN 13034:2005 + A1:2009
- Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht) EN 1073-2:2002
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel EN 14126:2003 + AC:2004
- Infektionsschutz gegen Blut und Viren EN 1149-5:2008
- Elektrostatische Eigenschaften EN 369
- Schutz gegen Öle und Schmierstoffe ISO 14644 / Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9
- Geeignet für Reinräume
- **Größe:** L – 3XL
- **Farbe:** weiß
- **VE:** 50



Artikelnr.

8005934.91 + Größe

à 6,95

(9503)



Einweganzug Tyvek® 500 XPERT

Beschreibung:

- **Schutzklasse:** Kat. III, Typ 5 B, 6 B
- Barriere gegenüber niedrig konzentrierten, anorganischen Chemikalien und Partikeln größer als 1 Mikrometer
- Beidseitig antistatisch ausgerüstet
- Atmungsaktives Tyvek®-Material, angenehmerer Tragekomfort
- Ergonomisch optimierte Passform und Bewegungsfreiheit
- Kapuze passt sich perfekt der Gesichtsform an
- Eingeklebter Rückengummi für höhere Sicherheit
- 3-teilige Kapuze, die sich ergonomisch optimal an Bewegungen anpasst
- Gummizüge an Kapuze sowie Arm- und Beinabschlüssen
- Eingeklebter Gummizug in der Taille
- **Material:** HDPE-Spinnvlies – Tyvek®
- **Anwendungsbereiche:** Lackierarbeiten, Industriereinigung, Reinigungsarbeiten, Asbestentsorgung, chemische und pharmazeutische Industrie
- **Norm:** EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126
- **Größe:** L – 3XL
- **Farbe:** weiß
- **VE:** 25



Artikelnr.

8000745.91 + Größe

à 9,20

(9503)



zetDress® – Overall Z2 secutex® SL

Beschreibung:

- Kategorie III / CE 0624 / Typ 4B + 5B + 6B
- Partikel- und spritzdichte Chemikalienschutzkleidung
- Der Einweg-Overall secutex® SL ist geeignet für alle Bereiche, in denen Personen Spritzern oder aggressiven Feinstäuben ausgesetzt sind, z. B. in Lackierereien oder bei Labor- und Dekontaminierungsarbeiten
- Antistatisch, fusselfrei, abriebfest
- Virenschutzprüfung nach EU-Norm 14126:2003 bestanden
- **Material:** Polyethylen/Polypropylen
- Daumenschlaufen
- Nähte sind mit orangefarbenen PE Streifen abgeklebt
- Reißverschlussabdeckleiste
- Doppelläufiger Reißverschluss
- Kapuze mit elastischem Bund
- Taillen-, Arm- und Beingummi
- **Größe:** M – 3XL
- **Farbe:** weiß
- **VE:** 25



Artikelnr.

8009702.91 + Größe

Preis

à 7,90

(9503)



Einweganzug Tyvek® 600 Plus

Beschreibung:

- **Schutzklasse:** Kat. III, Typ 4B, 5B, 6B
- Heiß überklebte Nähte für höhere Dichtigkeit
- Tyvek®-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für höheren Schutz
- Daumenschlaufe, damit Hochrutschen verhindert wird
- **Material:** Atmungsaktives Tyvek®, frei von Füllstoffen und Silikon, fusselfrei
- **Anwendungsbereiche:** Chemische und pharmazeutische Industrie, Elektronikindustrie, Reinraumanwendungen, Nuklearindustrie (Schutz vor radioaktiven Partikeln), Industriereinigung, Schutz vor biologisch kontaminierten Partikeln, (Risikogruppe 1 und 2), wie z. B. in Müllverbrennungsanlagen
- **Norm:** EN 13034, EN 13982-1, EN 1149-5, EN 1073-2, EN 14126, EN 14605
- **Größe:** L – 2XL
- **Farbe:** weiß-blau
- **VE:** 80



Artikelnr.

8000746.91 + Größe

à 13,70

(609A)