

Chemikalienschutzoveralls/ Schutzanzüge

CoverChem® 200 Chemieschutzoverall

Beschreibung:

- **Norm:** EN 14605:2005+A1:2009; flüssigkeitsdicht
EN 14605:2005+A1:2009; sprühdicht
EN ISO 13982-1; partikeldicht
EN 13034; begrenzt spritzdicht
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz
gegen radioaktive Partikel
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen
Blut und Viren
EN 1149-5; antistatisch
EN ISO 14116:2008-Index 1/0/0;
flammenhemmend
- Geeignet für Ex-Zonen
- **Schutzklasse:** PSA Kategorie III
Typ 3 (-3B) + 4 + 5 + 6
- Kapuze mit Gummizug, Arm- und Beingummi
- Dichter Maskenabschluss, überklebte Nähte
- RV mit doppelter, verklebbarer Abdeckung +
Kinnabdeckung
- Daumenschlaufe, Füßlinge und Stiefelstulpen
- Füßlinge und Stiefelstulpen
- **Größe:** M – 3XL
- **Farbe:** gelb
- **VE:** 20 Stück



Artikelnr.

8005935.16 + Größe

Preis

à 20,60

(9503)



Einweganzug Tychem® 2000C

Beschreibung:

- **Schutzklasse:** Kat. III, Typ 3B, 4B, 5B, 6B
- Flüssigkeitsdichter Typ-3-Anzug
- Antistatisch
- Barriere gegenüber konzentrierten
anorganischen Chemikalien
- Daumenschlaufe, für Überkopfarbeiten geeignet
- Heiß überklebte Nähte für höchsten Schutz
- Tyvek®-Reißverschluss mit doppelter,
selbstklebender Abdeckung
- Eingeklebter Rückengummi
- Erfüllt die EN 14126 (biol. Gefahrstoffe) in den
höchsten Klassen
- **Material:** Tychem® 2000 C
- **Anwendungsbereiche:** Schutz vor konzentrierten
anorganischen Säuren und Laugen, wie z. B.
chemische und pharmazeutische Industrie, Seuchen
und Katastrophenschutz, Galvanikbetriebe,
Stahlwerke, Industriereinigung, Dekontamination
von verseuchten Böden
- **Norm:** EN 13034,
EN 13982-1, EN 1149-5,
EN 1073-2, EN 14126, EN 14605
- **Größe:** L – 2XL
- **Farbe:** gelb
- **VE:** 25



Artikelnr.

8000747.16 + Größe

à 31,90

(9503)



Schutzanzug flammhemmend C-3FR

Beschreibung:

- 3-teilige Kapuze
- Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss
- Reißverschlussabdeckung
- Antistatische Ausrüstung
- **Norm:** EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2008
EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN ISO 14116:2015 index 1/0/0
- **Schutzklasse:** kat. III - Typ 5 + 6
- **Anwendungsbereiche:** Elektrizitäts- u. Wasserwerke,
Wartungs- u. Montagearbeiten, Raffinerien, Laboratorien,
Fahrzeugreparatur, Kohleförderung, Müllverbrennung,
Gaswerke, Stahlwerke, Kläranlagen, Gießereien,
Putzereien, Anlagenbau
- **Material:** Mehrlagiges (SMS) PP-Spinnvlies
mit flammhemmender Ausrüstung
- **Größe:** S – 4XL
- **Farbe:** blau
- **VE:** 50



Artikelnr.

8010609.52 + Größe

Preis

à 5,70

(9503)



Schutzanzug 4535

Beschreibung:

- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Elastische Einsätze an der Hüfte
- 2-lagige, große Kapuze
- Gestrickte Bündchen
- **Material:** Kombiniertes SMS-Material
- **Norm:** EN 1073-2, EN ISO 13982-1:2004 Typ 5,
EN 13034:2005+A1 Typ 6
- **Größe:** S – 2XL
- **Farbe:** weiß-blau
- **VE:** 20



Artikelnr.

8006066.93 + Größe

à 12,30

(9503)