

# Einwegoveralls/Chemikalienschutzoveralls

## Einwegoverall PP

### Beschreibung:

- **Schutzklasse:** EN 1149-1 PSA Kategorie I
- Antistatisch
- Atmungsaktiv
- Dreiteilige Kapuze
- Gesichtsgummi zur optimalen Anpassung der Kapuze
- Dreiteiliger Beinzwickel
- Arm- und Beinabschlüsse
- Reißverschlussabdeckung
- **Material** (55 g/m<sup>2</sup>): Polypropylen Spinnvlies
- **Größe:** M – 3XL
- **Farbe:** weiß
- **VE:** 50 Stück



Artikelnr.  
**8002279.91 + Größe**

**Preis**  
**à 4,40**  
(9503)



## zetDress® tritex® standard

### Beschreibung:

- **Norm:** EN 13034:2005+A1:2009  
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
EN ISO 13688:2013  
EN 1149-5:2008; gemäß EU Richtlinien 2016/425
- Kategorie III/CE 0624/Typ 5+6
- Einwegoverall Chemikalienschutz-Typ 5/6
- Der Einweg-Overall tritex® standard schützt gegen leichten Sprühnebel, flüssige Aerosole, Feinstäube und Spritzer flüssiger Chemikalien sowie luftgetragene feste Partikel
- Der robuste, aus Vliesmaterial SMS hergestellte einteilige Schutzoverall ist bedingt einsetzbar im chemischen Bereich
- Antistatisch, fusselfrei, abriebfest, atmungsaktiv
- Mehrschichtiges SMS-Material
- Frontreißverschluss mit selbstklebender Abdeckleiste
- Kapuze mit elastischem Bund
- Taillen-, Arm- und Beingummi
- **Größe:** M – 3XL
- **Farbe:** weiß
- **VE:** 25 Stück



Artikelnr.  
**8002493.91 + Größe**

**Preis**  
**à 5,30**  
(9503)



## zetDress® Paint-Tex®

### Beschreibung:

- Kategorie III / CE 10123 / Typ 5 + 6
- Partikel- und begrenzt spritzdichte Chemikalienschutzkleidung
- Der Overall schützt sicher vor Feinstäuben und vor Spritzern flüssiger Chemikalien
- Das Material wird in einem innovativen Inline-Verfahren hergestellt
- Zwischen zwei Schichten aus Polypropylen liegt eine meltblown-gefertigte, luft- und wasserdampfdurchlässige Filtermembran, die trotz der gewährleistetesten Staubrückhaltung des Overalls eine erstaunliche Atmungsaktivität ermöglicht (SMS)
- Die Atmungsaktivität sorgt für hohen Tragekomfort und eignet sich z. B. in Industrie- und Autolackierereien, bei Renovierungsarbeiten oder in der Altlasten und Asbestsanierung
- Auch als Kombination Jacke-Hose erhältlich
- Antistatisch, fusselfrei, abriebfest, atmungsaktiv
- Doppelläufiger Reißverschluss mit Abdeckleiste
- Kapuze mit elastischem Bund
- Taillen-, Arm- und Beingummi
- **Farbe:** hellgrau
- **Größe:** M – 3XL
- **VE:** 25 Stück



Artikelnr.  
**8008429.91 + Größe**

**Preis**  
**à 7,40**  
(9503)

## UVEX

## uvex 5/6 air 98173

### Beschreibung:

- **Norm:** ISO 13982-1 – Typ 5, EN 13034 – Typ 6, EN 1149-5, EN 1073-2
- Einweg-Overall Chemikalienschutz-Typ 5/6
- Erstklassiger Tragekomfort und ausgezeichnetes climazone-Feuchtigkeitsmanagement durch das sehr leichte, luftdurchlässige und hoch atmungsaktive SMMS-Material
- Der perfekte Begleiter für warme Arbeitsumgebungen
- Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel, optimaler Schutz in staubiger Arbeitsumgebung, optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende, antistatische Eigenschaften
- **Einsatzgebiete:** Umgang mit staub- und pulverförmigen Chemikalien, Arbeiten mit Asbest, Glasfaser-, Keramikfaser- und Kunstharzproduktion und -verarbeitung, Holz- und Metallverarbeitung, Baugewerbe, Automobilindustrie, Schleif- und Polierarbeiten, Zementherstellung, Steinbruch- und Minenarbeiten, Sanierungen und Renovierungen, Pharmaindustrie, Wartungsarbeiten
- **Farbe:** weiß
- **Größe:** S – 3XL
- **VE:** 40 Stück



Artikelnr.  
**8006344.91 + Größe**

**Preis**  
**à 7,30**  
(9503)