

## OPTISAFE

P702FJD

Antistatischer Schutzanzug

### Vorteile

- Angenehm zu tragen

### Einsatzbereiche

- Für Arbeiten mit Aerosolen oder Flüssigkeitsspritzern
- Umgang mit Ölen und Fetten
- Spritzkabine
- Pflanzenschutzbehandlung
- Umgang mit Klebstoffen und Lösungsmitteln
- Reinigung
- Chemische Industrie
- Kontakt mit Infektionserregern

### Verpackung

- Verkaufseinheit: stückweise
- Karton mit 50 Stück

Größe	Code	Größe	Code
M	35 054 103	XXL	35 054 065
L	35 054 081	3XL	71 692 558
XL	35 054 073	4XL	71 692 566



### Beschreibung

- Schutzanzug mit Kapuze, hergestellt aus mikroporösen laminierten Folien auf einer Innenschicht aus SMS-Vliesstoff (60 g/m<sup>2</sup>)
- Polyamid-Reißverschluss mit selbstklebender Verschlusslasche
- Elastische Bündchen an Taille, Hand- und Fußgelenken
- Genähte und abgedeckte Nähte
- Mit antistatischer Behandlung
- Sehr gute Zerreißfestigkeit
- Angenehm zu tragen und wirksam abweisend gegen Flüssigkeiten und Staub
- Farbe: Weiß

Für zusätzlichen Komfort und Schutz ist auch eine Version mit gestrickten Ärmelbündchen erhältlich: OPTISAFE FIT (P702FJE)



### Normen

- KAT.3 Typ 5B/6B

EN 13034  
EN 13982-1



Chemikalienschutz



Typ 5B



Typ 6B

EN 14126



Schutz vor  
infektiösen  
Erregern

EN 1149-5



Antistatisch

EN 1073-2



Schutz vor  
radioaktiven  
Partikeln