









Produktfamilie
Typ 5 & 6 - Partikel- und flüssigkeitsdichter Schutz (Spritzer)

Einweg-Schutzanzug zum Schutz gegen Partikel- und Chemikalienkontamination.



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	4571433	MS 356 Gummizugverschluss in der Kapuze, am Fuß- und Handgelenk. 25 Stück pro Box. Einzelverpackung. Größe S bis XXXL.
	4180002	Mutex 2 Typ 5&6 Einweg-Schutzanzug Antistatisch Für den Schutz gegen Infektionserreger und radioaktive Partikel zertifiziert. Laminiertes Polypropylen 69g/m ²
	4571450	Deltasafe Kategorie 3, Typ 5 & 6<, antistatisch, Flammhemmend und M1, Schutz gegen radioaktive Partikel. Vierlagiges Polypropylen: SMS - 60g/m ² Farbe: weiß Gummizugverschluss in der Kapuze, der Taille sowie am Hand- & Fußgelenk 25 Stück pro Box Einzelverpackung Größe S bis XXXL.
	4500300	Essian FR Kategorie 3, Typ 5 & 6, antistatisch, Flammhemmend, Schutz gegen radioaktive Partikel. Viskose - 90g/m ² Farbe: blau Gummizugverschluss in der Kapuze, der Taille sowie am Hand- & Fußgelenk 25 Stück pro Box Einzelverpackung Größe S bis XXXL.
	4500200	Essian 2 Kategorie 3, Typ 5 & 6, radioaktive Partikel, Polypropylen-Rohmaterial, vierlagiges Polypropylen 55g/m ² - SMMS. Dicke: 55g/m ² . Farbe: weiß. 25 Stück pro Karton. Größe S bis XXXL.
	4500210	Essian 2 blau Kategorie 3, Typ 5 & 6, radioaktive Partikel, Polypropylen-Rohmaterial, vierlagiges Polypropylen 55g/m ² - SMMS. Dicke: 55g/m ² . Farbe: blau. 25 Stück pro Karton. Größe S bis XXXL.



4500505

Mutex Light BS

Einweg-Schutzanzug, besonders zur Verwendung mit Absturzsicherungsrichtungen

Übersicht

Wichtige Funktionen

- Typ 5 & 6 oder Typ 4, 5 & 6-Schutzanzüge
- Antistatisch
- Für den Schutz gegen Infektionserreger und radioaktive Partikel zertifiziert.
- Hergestellt aus weißem beschichteten Polypropylen
- Gummizugverschluss in der Kapuze, am Fuß- und Handgelenk.

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Chemie
- Öl und Gas
- Pharmaindustrie
- Wind Energie

Risiken

- Luftpartikel
- Biogefährdung
- Chemikalien
- Kontamination
- Spritzen

Informationen zur Gewährleistung

Nutzungsbeschränkung: Verwenden Sie die Schutzanzüge nicht, wenn ein Defekt vorliegt. Wenn das Schließsystem fehlerhaft, die Nähte offen sind oder irgendein anderer Defekt auftreten sollte. Warnung: Die Auswahl und Verwendung von Persönlicher Schutzausrüstung muss mit der Europäischen Richtlinie Nr. 89/656/EWG vom 30.11.1989 übereinstimmen. Der Arbeitgeber muss im Vorfeld eine Analyse derjenigen Risiken vornehmen, die durch die geplanten Maßnahmen sowie durch den Einsatz der ausgewählten Persönlichen Schutzausrüstung entstehen können.

Schulung &

Lesen Sie die Benutzeranleitungen.

Technischer Support

info-export.hsp@honeywell.com, info-nordic.hsp@honeywell.com, info-germany.hsp@honeywell.com,
info-uk.hsp@honeywell.com, info-france.hsp@honeywell.com, info-benelux.hsp@honeywell.com
info-export.hsp@honeywell.com