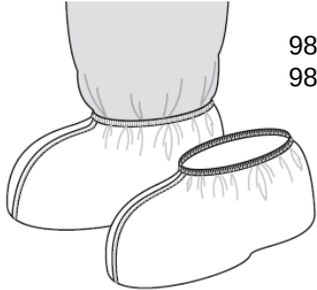
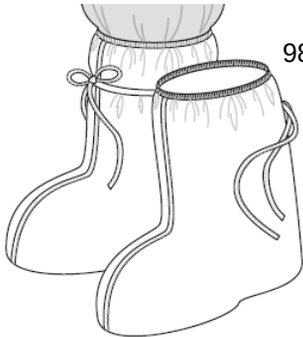


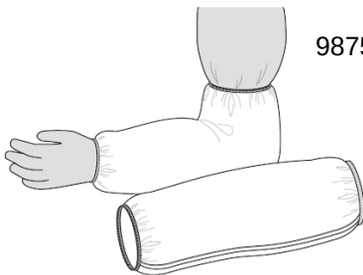
Accessoires



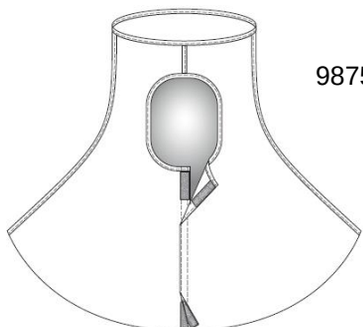
98749.46
98749.48



98750.46



98753.00

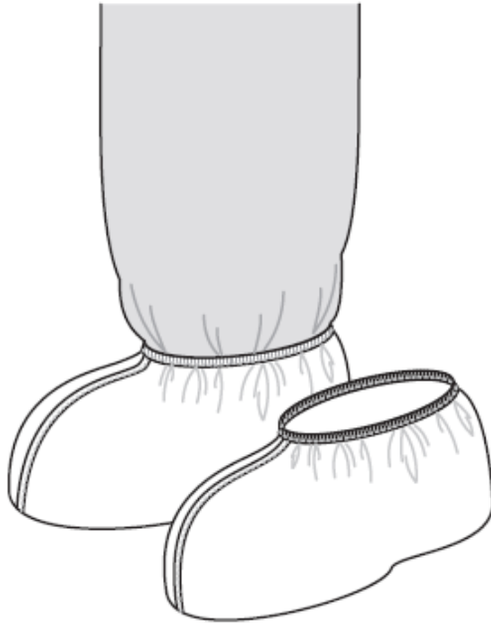


98752.00



NICHT ZERTIFIZIERTE PRODUKTE !

Überschuhe



Modell:	9863
Artikel-Nr.:	98749
Größe:	42-46 und 46-48
Material:	Polypropylen Spinnvlies mit Polyethylen Folie laminiert,
Farbe:	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	100 PAA, lose verpackt

PSA-Kategorie

Zertifiziert nach



Einsatzbereiche:

- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lackierarbeiten
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Baugewerbe
- Steinbruch- und Minenarbeit
- Lebensmittelindustrie
- Polizei und Feuerwehr
- Arbeiten mit staubförmigen Chemikalien
- Industrielle Reinigungsarbeiten
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Holz- und Metallverarbeitung

Produktbeschreibung:

- atmungsaktives, weiches, hautfreundliches Material mit antistatische Eigenschaften
- gute mechanische Festigkeit
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- gute Kompatibilität zu uvex Overalls
- elastischer Beinabschluss für sicheren Halt
- sichere, eingefasste Naht
- Frei von Silicon und lackbenetzungsstörenden Substanzen

Überstiefel



Modell:	9864
Artikel-Nr.:	98750
Größe:	42-46
Material:	Polypropylen Spinnvlies mit Polyethylen Folie laminiert,
Farbe:	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	50 PAA, lose verpackt

PSA-Kategorie

Zertifiziert nach



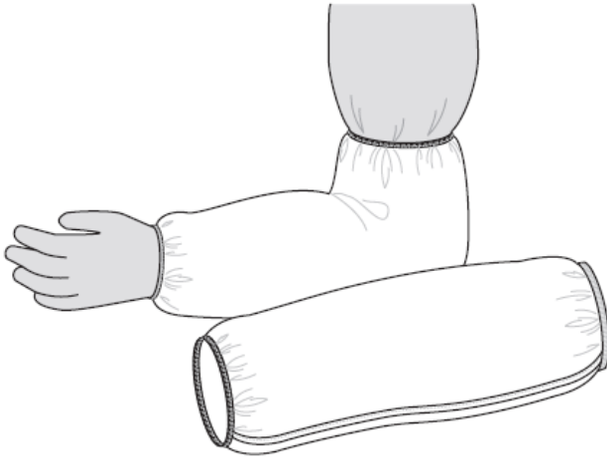
Einsatzbereiche:

- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lackierarbeiten
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Baugewerbe
- Steinbruch- und Minenarbeit
- Lebensmittelindustrie
- Polizei und Feuerwehr
- Arbeiten mit staubförmigen Chemikalien
- Industrielle Reinigungsarbeiten
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Holz- und Metallverarbeitung

Produktbeschreibung:

- atmungsaktives, weiches, hautfreundliches Material mit antistatische Eigenschaften
- gute mechanische Festigkeit
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- gute Kompatibilität zu uvex Overalls
- verlängertes Fixierband im Knöchelbereich für optimalen Sitz
- elastischer Beinabschluss für sicheren Halt
- sichere, eingefasste Naht
- Frei von Silicon und lackbenetzungsstörenden Substanzen

Armstulpen



Modell:	9862
Artikel-Nr.:	98753.00
Größe:	Einheitsgröße
Material:	Polypropylen Spinnvlies mit Polyethylen Folie laminiert,
Farbe:	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	100 PAA, lose verpackt

PSA-Kategorie

Zertifiziert nach



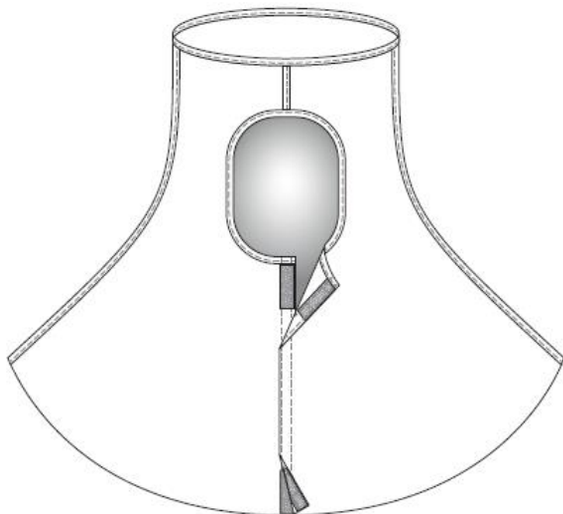
Einsatzbereiche:

- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lackierarbeiten
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Baugewerbe
- Steinbruch- und Minenarbeit
- Lebensmittelindustrie
- Polizei und Feuerwehr
- Arbeiten mit staubförmigen Chemikalien
- Industrielle Reinigungsarbeiten
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Holz- und Metallverarbeitung

Produktbeschreibung:

- atmungsaktives, weiches, hautfreundliches Material mit antistatische Eigenschaften
- gute mechanische Festigkeit
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- gute Kompatibilität zu uvex Overalls
- elastische Gummizüge an beiden Enden für sicheren Halt
- sichere, eingefasste Naht
- Frei von Silicon und lackbenetzungsstörenden Substanzen

Kapuze



Modell:	9861
Artikel-Nr.:	98752.00
Größe:	Einheitsgröße
Material:	Polypropylen Spinnvlies mit Polyethylen Folie laminiert,
Farbe:	weiß
Bestelleinheit	BTL
Inhalt	50 ST, lose verpackt

PSA-Kategorie

Zertifiziert nach



Einsatzbereiche:

- Chemie- und Pharmaindustrie
- Lackierarbeiten
- Glasfaserproduktion und -verarbeitung
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Automobilindustrie
- Baugewerbe
- Steinbruch- und Minenarbeit
- Lebensmittelindustrie
- Polizei und Feuerwehr
- Arbeiten mit staubförmigen Chemikalien
- Industrielle Reinigungsarbeiten
- Schleif- und Polierarbeiten
- Zementherstellung
- Abbrucharbeiten und Sanierungen
- Holz- und Metallverarbeitung

Produktbeschreibung:

- atmungsaktives, weiches, hautfreundliches Material mit antistatische Eigenschaften
- gute mechanische Festigkeit
- partikeldicht und begrenzt sprühdicht
- gute Kompatibilität zu uvex Overalls
- Klettverschluss zum einfachen fixieren der Kapuze
- sichere, eingefasste Naht
- Frei von Silicon und lackbenetzungsstörenden Substanzen

Leistungsdaten*:

Materialeigenschaften	Einheit	Wert	Klasse
EN 14325 Physikalische Materialtests			
EN 530 Abriebfestigkeit	Zyklen	>100<500	2 von 6
EN ISO 7854 Biegerissfestigkeit	Zyklen	>40.000<100.000	5 von 6
EN ISO 9073-4 Weiterreißfestigkeit (MD)	N	>40<60	1 von 6
EN ISO 9073-4 Weiterreißfestigkeit (CD)	N	>10<20	1 von 6
EN ISO 13934-1 Zugfestigkeit (MD)	N	>100<250	1 von 6
EN ISO 13934-1 Zugfestigkeit (CD)	N	>30<60	1 von 6
EN 863 Durchstichfestigkeit	N	>5<10	1 von 6
EN ISO 13938-1 Berstfestigkeit	kPa	>160<320	3 von 6
EN 13274-4 Widerstand gegen Entflammung		erfüllt	
EN 1149-1 Antistatische Eigenschaften	Ω	erfüllt	
BS EN 20811 Hydrostatischer Druckversuch	cm	232	
EN 31092/ISO 11092 Wärmewiderstand R _{ct}	m ² *K/W	16,3*10 ⁻³	
EN 31092/ISO 11092 Wasserdampf-Durchgangswiderstand R _{et}	m ² *Pa/W	10,7	
EN 1149-5 Antistatische Eigenschaften		erfüllt	
EN 14325/EN 6530 Abstoßung von Flüssigkeiten			
Schwefelsäure (30%)	%	>95	3 von 3
Natriumhydroxid (10%)	%	>95	3 von 3
n-Heptan (unverdünnt)	%	>90<95	2 von 3
Isopropanol	%	>95	3 von 3
EN 14325/EN 6530 Penetrationswiderstand			
Schwefelsäure (30%)	%	>1<5	3 von 3
Natriumhydroxid (10%)	%	>1<5	3 von 3
n-Heptan (unverdünnt)	%	>1<5	3 von 3
Isopropanol	%	>1<5	3 von 3

NICHT ZERTIFIZIERTE PRODUKTE!!

Die technische Daten beruhen auf den Spezifikationen des Overall **uvex 5/6 comfort (Mod. 9877)** → die Produkte bestehen aus dem in dem Overall eingesetzten Hauptmaterial.

* Geprüft unter Normbedingungen: Temperatur (20 ± 2)°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von (65 ± 5)%

** Partikelgröße entsprechend der in EN136, 8.16.3.2.2 genannten Details zur Prüfsubstanz: „Die Teilchengrößenverteilung muss 0,02µm bis 2µm EAD bei einem MMD von 0,6µm sein.“