

# Überschuhe

9874946  
9874948

Modell:	9863
Artikel-Nr.:	9874946 und 9874948
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
- innenliegende Overlocknaht
- frei von Silikon und lackbenetzungsstörenden Substanzen

<b>uvex</b>	<b>Technisches Datenblatt</b> TD-T-Acc. uvex 56-D	<b>SBU-W-PGM-T</b> Einweg-Chemikalienschutz
-------------	------------------------------------------------------	------------------------------------------------

**Leistungsdaten\*:**

	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis Bereich / result</b>	<b>Klasse / class</b>
<b>EN 14325 Physikalische Materialeigenschaften</b>			
EN 530 Abriebfestigkeit	Zyklen	> 100	2 of 6
EN ISO 7854 Biegerissfestigkeit	Zyklen	> 100.000	6 of 6
EN ISO 9073-4 Weiterreißfestigkeit (MD)	N	> 20	2 of 6
EN ISO 9073-4 Weiterreißfestigkeit (CD)	N		
EN ISO 13934-1 Zugfestigkeit (MD)	N	> 30	1 of 6
EN ISO 13934-1 Zugfestigkeit (CD)	N		
EN 863 Durchstichfestigkeit	N	10	2 of 6
EN ISO 13938-1 Berstfestigkeit	kPa		
EN 13274-4 Widerstand gegen Entflammung		-	-
<b>EN 14325 Chemische Eigenschaften</b>			
<b>ISO 6530 Abstoßung von Flüssigkeiten</b>			
Schwefelsäure (30%)	%	> 95	3 of 3
Natriumhydroxid (10%)	%	> 95	3 of 3
o-Xylene	%	> 95	2 of 3
Butan-1-ol	%	> 95	2 of 3
<b>ISO 6530 Penetrationswiderstand</b>			
Schwefelsäure (30%)	%	> 1	3 of 3
Natriumhydroxid (10%)	%	> 1	3 of 3
o-Xylene	%	> 1	3 of 3
Butan-1-ol	%	> 1	3 of 3
<b>Elektrostatische Eigenschaften</b>			
EN 1149-5: Elektrostatische Eigenschaften	Ω	passed	-

***NICHT ZERTIFIZIERTE PRODUKTE!!***

Die technische Daten beruhen auf den Spezifikationen des Overall **uvex 5/6 classic (Art. 98449)** → 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.“

**UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth**