

Armstulpen



9875300

Modell:	9862
Artikel-Nr.:	9875300
Größe:	Einheitsgröße
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
- elastische Gummizüge an beiden Enden für sicheren Halt
- innenliegende Overlocknaht
- frei von Silikon und lackbenetzungsstörenden Substanzen

uvex	Technisches Datenblatt TD-T-Acc. uvex 56-D	SBU-W-PGM-T Einweg-Chemikalienschutz
-------------	--	--

Leistungsdaten*:

	Einheit	Ergebnis Bereich / result	Klasse / class
EN 14325 Physikalische Materialeigenschaften			
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		-	-
EN 14325 Chemische Eigenschaften			
ISO 6530 Abstoßung von Flüssigkeiten			
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
ISO 6530 Penetrationswiderstand			
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
Elektrostatische Eigenschaften			
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