

Sobrebotas con antideslizante



8909546

Modelo:	7354
Artículo No:	8909546
Tallas:	42-46
Material:	Hilado de polipropileno laminado con película de polietileno, suela de PVC
Color:	Blanco
Unidad de P	BG
Contenido	50 PR, sueltos

PSA-Category

certified according to



Ámbitos de aplicación:

- Manipulación de productos químicos en polvo
- Barnizado y protección contra salpicaduras de pintura
- Producción y procesamiento de fibra de vidrio
- Limpieza y mantenimiento industrial
- Industria del automóvil
- Esmerilado y pulido
- Fabricación de cemento
- Minería y canteras
- Demolición y reacondicionamiento
- Trabajo con amianto
- Transformación de la madera y el metal
- Industria de la construcción
- Aplicaciones en salas blancas
- Industria farmacéutica

Descripción del producto:

- Material transpirable, suave y respetuoso con la piel en el interior
- Alta resistencia mecánica
- Hermético a partículas y a pulverizaciones limitadas
- Altamente compatible con los monos uvex
- Cinta adicional para una sujeción segura de las sobrebotas
- Bandas elásticas en la abertura de la bota para un ajuste óptimo
- Costuras internas overlock
- Sin silicona ni sustancias que impidan la humectación de la pintura

uvex	Ficha técnica TD-T-Acc. uvex 56-GB	SBU-W-PGM-T Ropa de protección desechable
-------------	--	---

Datos de rendimiento*:

	unit	Area de resultados / resultado	clase
EN 14325 propiedades físicas			
EN 530 Abrasion resistance	cycles	> 100	2 of 6
EN ISO 7854 Flex cracking resistance	cycles	> 100.000	6 of 6
EN ISO 9073-4 Tear resistance (MD)	N	> 20	2 of 6
EN ISO 9073-4 Tear resistance (CD)	N		
EN ISO 13934-1 Tensile strength (MD)	N	> 30	1 of 6
EN ISO 13934-1 Tensile strength (CD)	N		
EN 863 Puncture resistance	N	10	2 of 6
EN ISO 13938-1 Burst resistance	kPa		
EN 13274-4 Resistance to ignition		-	-
EN 14325 Propiedades químicas			
ISO 6530 Repelencia de líquidos			
Sulphuric acid (30%)	%	> 95	3 of 3
Sodium hydroxide (10%)	%	> 95	3 of 3
o-Xylene	%	> 95	2 of 3
Butan-1-ol	%	> 95	2 of 3
ISO 6530 Resistencia a la penetración de líquidos			
Sulphuric acid (30%)	%	> 1	3 of 3
Sodium hydroxide (10%)	%	> 1	3 of 3
o-Xylene	%	> 1	3 of 3
Butan-1-ol	%	> 1	3 of 3
Propiedades electrostáticas			
EN 1149-5: Electrostatic properties	Ω	passed	-

¡¡PRODUCTO NO CERTIFICADO!!

Los datos técnicos se basan en las especificaciones del mono uvex 5/6 classic (Art. 98449) è los productos están fabricados con el material principal utilizado en este mono.

* Ensayado en condiciones de laboratorio: temperatura (20 ± 2)°C y (65 ± 5)% de humedad relativa.

*2 Tamaño de las partículas según los detalles sobre la sustancia de ensayo mencionados en EN136, 8.16.3.2.2: "la descripción del tamaño de las partículas debe ser de 0,02µm - 2µm EAD con una MMD de 0,6µm"

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