

uvex 5/6 classic



Modelo:	9876
Nºde art:	98449
Talla	S – 3XL
Material	Polipropileno hilado laminado con película de polietileno
Color:	Blanco

Unid de pedido	1 PC
Embalaje exterior	50 PC por CT



PPE-categoría III

Certificado de acuerdo con:



Áreas de aplicación:

- Manipulación de sustancias químicas en polvo.
- Barnizado y protección contra salpicaduras de pintura.
- Producción y procesamiento de fibra de vidrio.
- Limpieza y mantenimiento industrial.
- Industria automotriz.
- Esmerilado y pulido (o rectificado).
- Fabricación de cemento.
- Minería y canteras.
- Demolición y remodelación.
- Trabajo con asbestos (amianto).
- Procesamiento de madera y metal.
- Industria de la construcción.

Descripción del producto:

- Ropa de protección contra agentes infecciosos
- Material extremadamente ligero y transpirable que garantiza una excelente combinación de comodidad y seguridad.
- Interior de material no tejido (non-woven) suave y agradable al tacto.
- Solapa de cremallera autoadhesiva para una protección óptima.
- Cierres seguros y prácticos gracias a las bandas elásticas en la capucha, los puños y los tobillos.
- Cintura elástica para un ajuste perfecto.
- Lazos para el dedo medio** que evitan que las mangas se deslicen por el brazo.

Datos de rendimiento:

	unit	Ergebnis Bereich / result	Klasse / class
Propiedades físicas según EN 14325			
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	> 30	1 of 6
EN ISO 13934-1 Tensile strength (MD)	N	10	2 of 6
EN ISO 13934-1 Tensile strength (CD)	N	-	-
EN 863 Puncture resistance	kPa		
EN ISO 13938-1 Burst resistance			
EN 13274-4 Resistance to ignition			
Propiedades químicas (EN 14325)			
Repelencia a los líquidos (ISO 6530)			
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
Resistencia a la penetración de líquidos (ISO 6530)			
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	-
Resultados de los ensayos del traje completo			
EN ISO 13935-2 seam strength	N	> 75	3 of 6
Ensayos de tipo			
EN ISO 13982-1 / EN ISO 13982-2 Particle penetration test (Type 5)* ²	%	passed	-
EN 13034 / EN 468 Reduced spray test (Type 6)		passed	-
Partículas radiactivas			
EN 1073-2 Barrier to radioactive particulates		passed	1 of 3
Resistencia a agentes infecciosos según EN 14126			
ISO 16603: Determination of the resistance of protective clothing materials to penetration by blood and body fluids — Test method using synthetic blood	kPa		6 of 6
ISO 16604: Determination of resistance of protective clothing materials to penetration by blood-borne pathogens — Test method using Phi-X174 bacteriophage	kPa		6 of 6
EN ISO 22610: Resistance to wet bacterial penetration (mechanical contact)	min		6 of 6
ISO/DIS 22611: Resistance to penetration by biologically contaminated liquids	log R		3 of 3
ISO/DIS 22612: Resistance to penetration by biologically contaminated dust	log cfu		3 of 3
Otras pruebas adicionales			
UPF Material		50+	-

*Probado bajo condiciones de laboratorio: temperatura $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ y $(65 \pm 5)\%$ de humedad relativa. ^{**}Tamaño de partícula conforme a los detalles de la sustancia de ensayo mencionada en la norma EN 136, 8.16.3.2.2: "la descripción del tamaño de partícula debe ser de $0,02 \mu\text{m} - 2 \mu\text{m}$ EAD con un MMD de $0,6 \mu\text{m}$ ".

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