

# uvex 5/6 classic



Modelo: 9876  
N°de art: 98449  
Talla S – 3XL

Material Polipropileno hilado laminado con película de polietileno

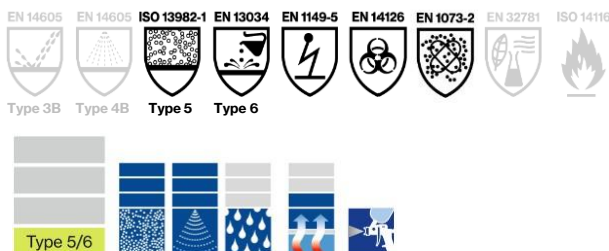
Color: Blanco

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 asbesto (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
<b>Propiedades físicas según EN 14325</b>			
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		-	-
<b>Propiedades químicas (EN 14325)</b>			
<b>Repelencia a los líquidos (ISO 6530)</b>			
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
<b>Resistencia a la penetración de líquidos (ISO 6530)</b>			
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
<b>Propiedades electrostáticas</b>			
EN 1149-5: Electrostatic properties	Ω	passed	-
<b>Resultados de los ensayos del traje completo</b>			
EN ISO 13935-2 seam strength	N	> 75	3 of 6
<b>Ensayos de tipo</b>			
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	-
<b>Partículas radiactivas</b>			
EN 1073-2 Barrier to radioactive particulates		passed	1 of 3
<b>Resistencia a agentes infecciosos según EN 14126</b>			
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
<b>Otras pruebas adicionales</b>			
UPF Material		50+	-

\*Probado bajo condiciones de laboratorio: temperatura (20 ± 2) °C y (65 ± 5) % de humedad relativa. \*2 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 µm - 2 µm EAD con un MMD de 0,6 µm".