

FICHA TÉCNICA

TD-T-7457_98173 uvex 5/6 air-GB

SBU-W-PGM-T

Desechables/ Ropa de protección

uvex 5/6 air



7457 Modelo:

N°de art: 98173

Talla: S - 3XL

Polipropileno spunbond Material:

Blanco Color:

Unid de 1 Unidad

pedido:

Embalaje 50 PC por CT

exterior

PPE-Categoria III

Certificado de acuerdo con:

























Version: 16/09/2019



FICHA TÉCNICA

TD-T-7457_98173 uvex 5/6 air-GB

SBU-W-PGM-T

Desechables/ Ropa de protección

Áreas de aplicación:

- Manipulación de productos químicos en polvo
- Trabajos con amianto
- Fibra de vidrio, fibra cerámica y resina sintética
- Producción y transformación
- Transformación de la madera y el metal
- Industria de la construcción
- Industria del automóvil
- Esmerilado y pulido
- Fabricación de cemento
- Minería y canteras
- Rehabilitación y renovación
- Industria farmacéutica

Descripción del producto:

- Comodidad de uso excepcional garantizada por material SMS transpirable y ligero
- Excelente gestión de la humedad
- Ideal para entornos de trabajo cálidos y largos periodos de uso
- Solapa de cremallera autoadhesiva para una protección óptima
- Ajuste óptimo con cintura elástica
- Cierres seguros y cómodos gracias a elásticos en capucha, brazos y piernas
- Las trabillas del dedo corazón evitan que las mangas se deslicen hacia arriba del brazo

Version: 16/09/2019 2



FICHA TÉCNICA

TD-T-7457_98173 uvex 5/6 air-GB

SBU-W-PGM-T

Desechables/ Ropa de protección

Datos de rendimiento*:

	unit	Ergebnis Bereich / result	Klasse / class
EN 14325 propiedades físicas			
EN 530 Abrasion resistance	cycles	>100	2 of 6
EN ISO 7854 Flex cracking resistance	cycles	> 15.000	4 of 6
EN ISO 9073-4 Tear resistance (MD)	N	00	0 (0
EN ISO 9073-4 Tear resistance (CD)	N	> 20	2 of 6
EN ISO 13934-1 Tensile strength (MD)	N	00	0 (0
EN ISO 13934-1 Tensile strength (CD)	N	> 60	2 of 6
EN 863 Puncture resistance	N	> 5	1 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
n-Heptane (undiluted)	%	-	-
Isopropanol	%	-	-
o-Xylene	%	-	-
Butan-1-ol	%	-	-
ISO 6530 Resistencia a la penetración de líquidos			
Sulphuric acid (30%)	%	> 1	3 of 3
Sodium hydroxide (10%)	%	> 1	3 of 3
n-Heptane (undiluted)	%	-	-
Isopropanol	%	-	-
o-Xylene	%	-	-
Butan-1-ol	%	-	-
Propiedades electrostáticas			
EN 1149-5: Electrostatic properties	Ω	passed	-
Resultados de la prueba de traje entero			
EN ISO 13935-2 seam strength	N	>75	3 of 3
Pruebas de tipo			
EN ISO 13982-1 / EN ISO 13982-2 Particle penetration test (Type 5)*2	TIL %	passed	-
EN 13034 / EN 468 Reduced spray test (Type 6)		passed	-
Partículas radiactivas			
EN 1073-2 Barrier to radioactive particulates		passed	1 of 3

 $^{^{\}star}$ Ensayado en condiciones de laboratorio: temperatura (20 \pm 2)°C y (65 \pm 5)% de humedad relativa.

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

Version: 16/09/2019 3

^{*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"