



FICHA TECNICA

OXF06

OXFORD 500 VISIONER® PU2000 UV AFL

OXFORD 500 Vitriolen® PU2000 UV AFL

Usos	: Vestuario de trabajo impermeable y/o alta visibilidad, con protección UV al usuario y retardante de llama para mejorar seguridad en labores rescate vial e industriales; Chalecos salvavidas SOLAS; Parkas, chalecos y accesorios de alta visibilidad norma ANSI; Ropa impermeable resistente al ácido sulfúrico y los rayos UV.		
Características	: Tela de muy alta impermeabilidad y excelente resistencia a la exposición solar y a la penetración de ácido sulfúrico. Apta para sellado de costuras.		
Composición	: 87% Polyester (tela); 13% PU (impermeabilizado)		
Terminación	: Teñido liso + Repelente de líquidos + Impermeabilizado poliuretano + Filtro inhibidor de rayos UV + Tratamiento retardante de llama permanente Colores fluorescentes según normas ANSI/ISEA 107-1999 y EN471		
Ancho útil	: 160 cm +/- 5 cm		
Peso	: 150 gr/m2 +/- 5%		
Encogimiento máximo	: 2% (AATCC Test Method 135)		
Impermeabilidad	: > 2.000 mm columna de agua (AATCC Test Method 127-2003)		
Respirabilidad	: No respirable		
Retardante de llama	: Aprobado (CPAI-84)		
Resistencia tracción	: Urdiembre = 94,4 Kg.f	Trama = 72,0 Kg.f.	(ASTM D 5034)
Resistencia Desgarre	: Urdiembre = 2,3 Kg.f	Trama = 2,1 Kg.f.	(ASTM D 1424)
Construcción	: Tafetán 1x1; 250Dx250D		
Resistencia al ácido	: Resistencia al ácido sulfúrico H2SO4 (ISO 6530)		
	<i>concentración</i>	<i>temperatura</i>	<i>resultado</i>
	70%	22°C	Muy estable
	70%	50°C	Muy estable
	98%	22°C	Inestable
Cuidados sugeridos	: Lavado: en máquina agua tibia/caliente (máx. 40°C). Lavado en seco: Permitido Centrifugado: No requerido. Secado: A la sombra. Planchado: Opcional, temperatura mínima (máx. 110°C) No aplicar cloro ni detergente con cloro.		
Certificados disponibles	: A requerimiento.		
Colores disponibles	: Consultar carta de colores para entrega inmediata.		
Etiquetas	: Etiquetas de tela y cartón Vitriolen para cada prenda. Etiqueta bordada y de cartón Visioner para cada prenda (colores flúor).		
<i>Productos relacionados</i>	: AFL14. Tela LASKAR® smartpore® SPE01.HMT2 / HMT4 Cintas termoadhesivas PU y PVC para sellar costuras OXF04. Tela N.Oxford 210D WR + PU 3000 mm TAS06 Smartpore® WR3000 impermeable-respirable Vitriolen® P3M01. Cinta reflectiva Scotchlite High Gloss y Solas 3M P3M02. Aislante térmico Thinsulate 3M		

- Sergatex S.A. garantiza la continuidad de todos sus productos y colores (disponibilidad inmediata sujeta a confirmación).
 - Las especificaciones podrían variar sin previo aviso. Los valores indicados son nuestra mejor referencia disponible a la fecha.
- smartpore®, Vitriolen®, VISIONER®, softshell®, UV PRO® y RESISTELA® son marcas registradas de Sergatex S.A