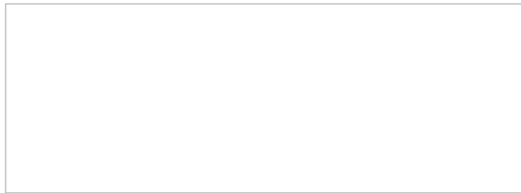


## FICHA TECNICA

### OXF10

### OXFORD 300 VISIONER® WR+PU UV



<b>Usos</b>	: Vestuario de trabajo impermeable y/o alta visibilidad, con protección UV al usuario; Chalecos salvavidas SOLAS; Parkas, chalecos y accesorios de alta visibilidad norma ANSI-107 / EN-471; Ropa impermeable resistente al ácido sulfúrico y los rayos UV.		
<b>Características</b>	: Tela de impermeabilidad intermedia, buena resistencia mecánica y tolerancia al roce, recomendada para prendas y accesorios de alta visibilidad durables y confiables.		
<b>Composición</b>	: 100% Polyester (tela)		
<b>Terminación</b>	: Teñido liso + Repelente de líquidos + Impermeabilizado Poliuretano blanco + Filtro inhibidor de rayos UV <b>Colores fluorescentes según normas ANSI/ISEA 107-1999 y EN471</b>		
<b>Ancho útil</b>	: 150 cm +/- 5 cm		
<b>Peso</b>	: 130 g/m2 +/- 5%		
<b>Encogimiento máximo</b>	: 2% (AATCC Test Method 135)		
<b>Impermeabilidad</b>	: ≥ 600 mm columna de agua (AATCC Test Method 127-2003)		
<b>Respirabilidad</b>	: No respirable		
<b>Resistencia tracción</b>	: Urdiambre = (n.d.) Kg.f	: Trama = (n.d.) Kg.f	(ASTM D 5034)
<b>Construcción</b>	: Tafetán 1x1; 250Dx250D		
<b>Resistencia al ácido</b>	: 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
<b>Cuidados sugeridos</b>	: Lavado: en máquina agua tibia (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.		
<b>Certificados disponibles</b>	: A requerimiento.		
<b>Colores disponibles</b>	: Consultar carta de colores para entrega inmediata. Mínimo 1000 mts colores especiales.		
<b>Etiquetas</b>	: Etiqueta bordada y de cartón <b>VISIONER®</b> para cada prenda. Etiquetas de tela y cartón Vitriolen® para cada prenda.		
<b>Productos relacionados</b>	: OXF06. Oxford 500 alta impermeabilidad + Retardante de llama <b>VISIONER®</b> / Vitriolen® OXF04. Tela N.Oxford 210D WR + PU 3000 mm TAS06 Smartpore® WR3000 impermeable-respirable Vitriolen® POP02. Vitriolen® 220 Antiácido (repelente) P3M01. Cinta reflectiva Scotchlite High Gloss y Solas <b>3M</b> P3M02. Aislante térmico Thinsulate <b>3M</b> TBN02. Tela de punto fluorescente normada Spacer <b>VISIONER®</b>		

- 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®**, **RESISTELA®**, **VISIONER®**, **softshell®**, **XDRY®** y **UV PRO®** son marcas registradas Sergatex S.A.