



Obrerol S.A.
 Polig. Industrial de Somonté
 C/ M^a González "La Pondala" 82 - 96
 33.393 - Sotillo-Gijón (Asturias) España
 @: ventas@obrerol-monza.com
 Tlf: +34 965 179 100 / Fax: +34 902 193 088
 www.obrerol-monza.com



FOLLETO INFORMATIVO

ROPA DE PROTECCION DE ALTA VISIBILIDAD Y CONTRA LAS INTEMPERIES		PARKA MODELO 4758		CERTIFICADO Nº 0161/2204/10	CE DE CATEGORIA II	EPI
TALLAS :	Pecho (A)	Cintura (B)	Altura (C)			
S	88-94	74-80	165-175			
M	96-102	82-88	165-175			
L	104-110	90-96	175-190			
XL	112-118	98-104	175-190			
XXL	120-126	106-112	175-190			
3XL	128-134	114-120	175-190			
COLOR :	Marino / Naranja Fluorescente	COMPOSICION : 100% Poliéster Oxford				
				MAX.25		
				Superficies mínimas de cada material en m2 (EN 471)		
<p>(*) Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la señalización de alta visibilidad de clase 2 (superficie mínima de material de fondo y de material retrorreflectante).</p>		Tipo de material	Ropa de clase 3	Ropa de clase 2	Ropa de clase 1	
		De fondo	0,80	0,50	0,14	
		Retrorreflectante	0,20	0,13	0,10	
		Resistencia a la penetración del agua (ENV 343)				
		Espécimen a ensayar		Clase 1	Clase 2	Clase 3
		Antes de tratamiento previo		>=8000	-	-
		Antes de tratamiento previo, costuras		>=8000	>=8000	>=13000
<p>(*) Este pictograma indica que es un equipo de protección individual para la protección contra la intemperie de clase 3 (resistencia a la penetración del agua) con resistencia al vapor de agua de clase 1 (resistencia al vapor de agua).</p>		Después de cada tratamiento previo prescrito en la ENV 343		-	>=8000	>=13000
		Resistencia al vapor de agua (ENV 343)				
Ret (m2 x Pa/W)		CLASE				
		1		2		3
		Ret > 150		20 < Ret < 150		Ret < 20
INFORMACION E INSTRUCCIONES DE USO						
<p>La prenda referencia "PARKA A.V. MOD. 4758" es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas ISO 13688:2013 (Exigencias Generales para Ropa de Protección) y EN ISO 20471:2013 (Ropa de protección de señalización de alta visibilidad) y UNE-ENV 343-04 + A1:2008 (Ropa de protección contra las intemperies)</p> <p>Esta prenda está concebida para señalar visualmente la presencia del usuario, con el fin de que éste sea detectado en condiciones de riesgo, bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la iluminación de los faros de un automóvil o similar en la oscuridad. A su vez protege contra la influencia de ambientes caracterizados por la posible combinación de lluvia, niebla, humedad del suelo y viento a temperaturas de + 5°C y superiores.</p> <p>Las prestaciones del EPI vienen determinadas por las características del tejido fluorescente o de fondo y del material retrorreflectante, así como por las superficies mínimas y las disposición de los materiales utilizados. También son propiedades esenciales la impermeabilidad del agua y la resistencia al vapor de agua</p> <p>Este EPI puede ser utilizado en combinación con otras prendas de alta visibilidad certificadas con el fin de aumentar las prestaciones, siempre y cuando no se oculte ni el material de fondo ni el material retrorreflectante.</p> <p>UTILIZACION ADECUADA, Abrochar correctamente la prenda sin ocultar ninguna parte de la misma.</p> <p>(*) Para una mayor información o ante cualquier duda, pongase en contacto con los teléfonos indicados en la parte superior.</p> <p>UTILIZACION INADECUADA, debe llamarse la atención sobre los peligros por una utilización inadecuada: a) las propiedades de alta visibilidad sólo se cumplen si se utiliza adecuadamente colocado y abrochado; b) la ropa de protección no proporciona la misma protección si se reduce la superficie de material de fondo y/o de material retrorreflectante o si éstas se encuentran manchadas o dañadas.</p>						
<p>ALMACENAMIENTO : Almacenar en una atmósfera limpia, libre de polvo. Evitar la exposición directa a la luz del sol y variaciones de temperatura y humedad durante el almacenaje. Las condiciones ideales de almacenaje son : entre 15° C - 25° C de temperatura y 45 % - 65 % de humedad relativa.</p>						
Organismo notificado:0161			Plaza Emilio Sala,1 E-3801 Alcoy (Alicante) Spain			