

WINDPROOF



IDEAL PARA

- Trabajadores que realicen actividades al aire libre en ambientes frescos con situaciones climatológicas de viento.
- Diseño ergonómico para una mayor comodidad y encaje.

CERTIFICACIONES



AMBIENTES
FRESCOS

PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO EN AMBIENTES FRESCOS		
Propiedades	Norma	Tejido Gore-tex®
Resistencia térmica (aislamiento) (Rct)	EN ISO 11092:2014	Resultados entre 0.04 - 0.05 m ² K/W
Permeabilidad al aire (AP)	EN ISO 9237:1995	Clase 3*

Accesorio diseñado e indicado para la protección del usuario frente a riesgos mínimos derivados del frío en ambientes frescos, caracterizados por la posible combinación de humedad y viento a una temperatura igual o mayor a 5° C y hasta 10° C. El tejido Gore Tex® posee una capacidad de protección superior a la de otros tejidos.



AMBIENTES
VENTOSOS

*Clase 3 según los siguientes requisitos de clasificación de la norma EN 14058:2017:

Clase	Permeabilidad al aire (mm/s)
1	AP > 100
2	5 < AP ≤ 100
3	AP ≤ 5

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



WIND
RESISTANT



BREATHABLE



BONDED
SEAMS



LASER CUT
HOLES IN EARS



WATER
REPELLENT



BREATHING
HOLES

DIMENSIONES



COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

96% Poliéster.
4% PTFE.



PACKAGING



SIMBOLOS MANTENIMIENTO



Masa laminar: EN 12127:1997	277 g/m ²	± 5 %
Permeabilidad al aire EN ISO 9237:1995	3,8 mm/s	± 10 %
Resistencia térmica (RCT): EN ISO 11092:2014	0,0429 m ² K/W	± 10 %
Resistencia al vapor de agua (RET): EN ISO 11092:2014	5,9 m ² Pa/W	± 10 %
Determinación de la fuerza de rotura y elongación EN ISO 13934-1:2013		
	PROMEDIO DE FUERZA MÁXIMA	PROMEDIO DE ELONGACIÓN
	LONGITUDINAL 610 N ± 10 %	LONGITUDINAL 92% ± 10 %
	TRANSVERSAL 280 N ± 10 %	TRANSVERSAL 128% ± 10 %
Resistencia al estallido (después de 5 lavados): EN ISO 13938-1:2019	392 kPa	± 10 %
Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos EN ISO 5077:2008		
	LONGITUDINAL < ±3%	TRANSVERSAL < ±3%
	Programa de lavado 4N (Ta=40 ±3°C) según ISO 6330:2012	
Resistencia a la formación de Pilling ISO 12945-2:2000	5	2000 CICLOS
	Escala de 1 a 5. 1 es "Pilling muy severo" i 5 es "Sin formación de Pilling".	
Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2:2016	Presión del ensayo: 9kPa	>40000 CICLOS Hasta que se rompe un hilo
Rangos de solidez:		
Solidez de las tinturas al lavado EN ISO 105-C06:2010		4 *
Solidez del color a la transpiración (Acida & Alcalina): EN ISO 105-E04:2013	ALCALINA	4 - 5 *
	ACIDA	4 - 5 *
Solidez de las tinturas al frote (Seco & Mojado) EN ISO 105-X12:2016	SECO	4 - 5 *
	MOJADO	4 - 5 *
Solidez de las tinturas al agua de mar: EN ISO 105-E02:2013		4 - 5 *
Solidez de las tinturas a la luz EN ISO 105-B02:2014 Método 2		4**
* Rango de solidez comprendido entre los valores 1 y 5, en el cual 1 es "MUY DEFICIENTE" y 5 es "EXCELENTE"		
** Rango de solidez comprendido entre los valores 1 y 8, en el cual 1 es "MUY DEFICIENTE" y 8 es "EXCELENTE"		