

PACK BIMINI CAP



IDEAL PARA

- Trabajadores con una exposición al sol elevada como brigadas de jardinería, construcción, trabajos en carretera, agricultores o forestales.
- Protege también la zona del cuello y nuca de los rayos del sol al realizar trabajos de alta intensidad al aire libre.
- Diseño ligero, fácil de plegar y guardar.
- Permite una buena gestión de la humedad y el sudor.
- Incorpora una goma elástica regulable para adaptar la talla (57,5 cm – 61,5 cm).
- Perforaciones con láser en la parte de las orejas para mejorar la audición.

CERTIFICACIONES



CAT I
EN ISO 13688/13



PROTECCIÓN
SOLAR
NO APLICABLE A LOS
PANELES LATERALES
TRANSPIRABLES
NI OBERTURAS.

PROTECCIÓN CUTÁNEA CONTRA LA RADIACIÓN ULTRAVIOLETA NATURAL					
Propiedad	Normativa de ensayo	Nivel de prestación	Categoría de protección	Radiación UV bloqueada (%)	Penetración UVR efectiva (%)
UPF	AS/NZS 4399:2017	50 UPF	Excelente	98 %	≤ 2.0



VISIBILIDAD
APLICA PARA
LOS DISEÑOS
FLUORESCENTES

PROPIEDADES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MÍNIMOS POR BAJA VISIBILIDAD

Esta prenda no protege por sí sola frente a este riesgo, por no alcanzar una superficie mínima para que el usuario sea visto, pero contribuye a un aumento de la visibilidad siempre y cuando el usuario lleve además prendas de protección frente a este riesgo, adecuadas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



UPF
50



MOISTURE
MANAGEMENT



PACKABLE



LIGHTWEIGHT



LASER CUT
HOLES IN EARS



RECYCLED
POLYESTER



ADJUSTABLE
ELASTIC
BAND



MOISTURE
WICKING
SWEATBAND



SUN
CAPE

DIMENSIONES



COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

Corona: 100% Poliéster Reciclado.
Banda interior para el sudor: 100% Poliéster.
Visera: 100% Poliuretano.

PACKAGING



SIMBOLOS MANTENIMIENTO



Masa laminar:		107 g/m ²	± 5 %
EN 12127:1997			
Permeabilidad al aire		80,76 mm/s	± 10 %
EN ISO 9237:1995			
Resistencia térmica (RCT):		0,0041 m ² K/W	± 10 %
EN ISO 11092:2014			
Resistencia al vapor de agua (RET):		2,56 m ² Pa/W	± 10 %
EN ISO 11092:2014			
Determinación de la fuerza de rotura y elongación			
EN ISO 13934-1:2013	PROMEDIO DE FUERZA MÁXIMA		PROMEDIO DE ELONGACIÓN
	LONGITUDINAL	730 N ± 10 %	LONGITUDINAL 40,5 % ± 10 %
	TRANSVERSAL	590 N ± 10 %	TRANSVERSAL 92 % ± 10 %
Resistencia al estallido (después de 5 lavados):		335 kPa	± 10 %
EN ISO 13938-1:2019			
Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos			
EN ISO 5077:2008	LONGITUDINAL < ±3%	TRANSVERSAL < ±4%	
	Programa de lavado 4N (Ta=40 ±3°C) según ISO 6330:2012		
Resistencia a la formación de Pilling		5	2000 CICLOS
ISO 12945-2:2000			
Escala de 1 a 5. 1 es “Pilling muy severo” i 5 es “Sin formación de Pilling”.			
Resistencia a la abrasión:		>70000 CICLOS	
EN ISO 12947-2:2016	Presión del ensayo: 9kPa	Hasta que se rompe un hilo	
Rangos de solidez:			
Solidez de las tinturas al lavado		4 - 5 *	
EN ISO 105-C06:2010			
Solidez del color a la transpiración (Acida & Alcalina):		ALCALINA	4 - 5 *
EN ISO 105-E04:2013		ACIDA	4 - 5 *
Solidez de las tinturas al frote (Seco & Mojado)		SECO	4 - 5 *
EN ISO 105-X12:2016		MOJADO	4 - 5 *
Solidez de las tinturas al agua de mar:		4 - 5 *	
EN ISO 105-E02:2013			
Solidez de las tinturas a la luz		4 **	
EN ISO 105-B02:2014 Método 2			
* 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"			
Visibilidad mejorada		COORDENADAS CROMÁTICAS	
CIE 15	YELLOW FLUOR	x = 0,3910	y = 0,5446
	ORANGE FLUOR	x = 0,5530	y = 0,3772
		FACTOR DE LUMINANCIA	
		β = 0,9624	
		β = 0,5365	
Protección ultravioleta:		50+	
AS/NZS 4399:2017		Protección excelente	

Ensayos utilizados para determinar las **PROPIEDADES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MÍNIMOS POR BAJA VISIBILIDAD** (solo para los colores Fluor y/o Bandas Reflectantes)