

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:
EN 12127:1997 107 g/m² ± 5 %

Permeabilidad al aire
EN ISO 9237:1995 80,76 mm/s ± 10 %

Resistencia térmica (RCT):
EN ISO 11092:2014 0,0041 m²K/W ± 10 %

Resistencia al vapor de agua (RET):
EN ISO 11092:2014 2,56 m²Pa/W ± 10 %

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):
EN ISO 13938-1:2019 335 kPa ± 10 %

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
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 >70000 CICLOS
Hasta que se rompe un hilo

Rangos de solidez:

Solidez de las tinturas al lavado
EN ISO 105-C06:2010 4 - 5 *

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"

Visibilidad mejorada

CIE 15		COORDENADAS CROMÁTICAS		FACTOR DE LUMINANCIA
		x	y	β
	YELLOW FLUOR	x = 0,3910	y = 0,5446	β = 0,9624
	ORANGE FLUOR	x = 0,5530	y = 0,3772	β = 0,5365

Protección ultravioleta:
AS/NZS 4399:2017 50+
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)