

# 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



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<sup>2</sup> ± 5 %  
EN 12127:1997

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

**Resistencia térmica (RCT):** 0,0041 m<sup>2</sup>K/W ± 10 %  
EN ISO 11092:2014

**Resistencia al vapor de agua (RET):** 2,56 m<sup>2</sup>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): 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: 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**

CIE 15	COORDENADAS CROMÁTICAS	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:** 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)