TÉCNICA PACK BIMINI CAP

DESCRIPCIÓN GENERAL

- · Ideal para trabajos con una exposición al sol elevada como brigadas de jardinería, construcción, trabajos en carretera, agricultores o forestales.
- · Gorra ultraligera, fácil de plegar y llevar.
- Protección solar en un diseño ligero, fácil de plegar y llevar.
- · Control de sudor.
- Goma elástica regulable para adaptar la talla (57,5cm 61,5cm).
- · Perforaciones láser en la parte de las orejas para mejorar la audición.
- El presente EPI de CAT I destinado a la protección del cuello y/o cabeza del usuario con excepción de la cara según sea el área que cubra el EPI , ha sido fabricado por Original Buff S.A, teniendo en cuenta los requisitos esenciales de salud y seguridad del reglamento (UE) 2016/425 Anexo II y cumple con los requisitos de la norma EN ISO 13688:2013, Ropa de protección, Requisitos generales. La prueba del tejido se llevó a cabo de acuerdo con el procedimiento de prueba de AS/ NZS 4399:2017 obteniendo un nivel de protección UV de 50.

CERTIFICACIONES





NOT APLICABLE TO BREATHABLE LATERAL PANELS AND HOLE **AREAS**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES













DIMENSIONES



40cm

COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

Material:	
CROWN	
Nylon	82%
Polyester	15%
Elastane	3%
VISOR	
Polyeurethane	100%
Estructura:	
Plain weave	

PACKAGING



SIMBOLOS MANTENIMIENTO









ENSAYOS SOBRE EL TEJIDO

Propiedades:

Masa laminar EN 12127:1997 $107 \text{ g/m}^2 \pm 5\%$ Permeabilidad al aire: EN ISO 9237:1995 80 mm/s ±10% Resistencia Térmica (RCT): EN ISO 11092: 2014 $0,0041 \text{ m}^2\text{K/W} \pm 10\%$ Resistencia al vapor de agua (RET): EN ISO 11092: 2014 2,56 m²Pa/W ±10% Determinación de la resistencia a la rotura y el alargamiento: UNE-EN ISO 13934-1:2013 Elongación media (%) Carga media (N) Vertical 41 ±10% Vertical 730 ±10% Horizontal 590 ±10% Horizontal 92 ±10% Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domesticos: UNE-EN ISO 5077:2008 + ERRATUM:2008 Programa de lavado 4N (Ta=40 ±3°C) según ISO 6330:2012 Ancho ±5 % ±5% Largo Resistencia a la formación de pilling (Martindale, 2000 ciclos): EN IS012945-2:2000 5 - 2.000 cyiclos Escala del 1 al 5. Valor 1 se considera formación pilling severa y valor 5 ningún cambio visual. Determinación de la resistencia a la abrasión de tejidos: UNE-EN ISO 12947-2:2016 Presión de la prueba: 9kPa >70.000 ciclos Hasta el primer hilo roto Tasas de solidez: Solidez de las tinturas al lavado UNE-EN ISO 105-C06:2010 4-5 Solidez de color a la transpiración (Alcalino y ácido): UNE-EN ISO 105-E04:2013 4-5 Solidez de las tinturas al frote (Seco y húmedo) UNE-EN ISO 105-X12:2003 4-5 Solidez de las tinturas al agua de mar UNE-EN ISO 105-E02:1996 4-5 (Tasas de resistencia, en una escala de 1 a 5 en la que 1 es " mal comportamiento " y 5 es " buena conducta " .) Solidez de las tinturas a la luz artificial UNE-EN ISO 105-B02:2013 método 2 5-6 (Tasas de resistencia, en una escala de 1 a 8 en la que 1 es " mal comportamiento " y 8 es "excelente".) Protección Ultravioleta: AS/NZS 4399:1996 Protección excelente 50