

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 APPLICABLE TO
BREATHABLE LATERAL
PANELS AND HOLE
AREAS

SUN
PROTECTION

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



DRIES
QUICKLY



MOISTURE
MANAGEMENT



PACKABLE



LIGHTWEIGHT



IMPROVE
LISTENING



SWEATBAND

DIMENSIONES



COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

<u>Material:</u>	
CROWN	
Nylon	82%
Polyester	15%
Elastane	3%
VISOR	
Polyurethane	100%
<u>Estructura:</u>	
Plain weave	

PACKAGING



SIMBOLOS MANTENIMIENTO



ENSAYOS SOBRE EL TEJIDO

Propiedades:

Masa laminar EN 12127:1997	107 g/m ² ±5%
Permeabilidad al aire: EN ISO 9237:1995	80 mm/s ±10%
Resistencia Térmica (RCT): EN ISO 11092: 2014	0,0041 m ² K/W ±10%
Resistencia al vapor de agua (RET): EN ISO 11092: 2014	2,56 m ² Pa/W ±10%
<u>Determinación de la resistencia a la rotura y el alargamiento:</u> UNE-EN ISO 13934-1:2013	
Carga media (N)	Elongación media (%)
Vertical 730 ±10%	Vertical 41 ±10%
Horizontal 590 ±10%	Horizontal 92 ±10%
<u>Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domesticos:</u> UNE-EN ISO 5077:2008 + ERRATUM:2008 Programa de lavado 4N (Ta=40 ±3°C) según ISO 6330:2012 Ancho ±5 % Largo ±5%	
<u>Resistencia a la formación de pilling (Martindale, 2000 ciclos):</u> EN ISO12945-2:2000	5 - 2.000 cyclus Escala del 1 al 5. Valor 1 se considera formación pilling severa y valor 5 ningún cambio visual.
<u>Determinación de la resistencia a la abrasión de tejidos:</u> UNE-EN ISO 12947-2:2016 Presión de la prueba: 9kPa Hasta el primer hilo roto	
<u>Tasas de solidez:</u>	
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