

ARM SLEEVES YELLOW FLUOR



IDEAL PARA

- Protege de los rayos del sol al realizar trabajos de alta intensidad al aire libre.
- Con tecnología refrescante Cooling HeiQ Smart Temp, para un mayor confort y reducción de riesgo de fatiga, deshidratación y golpes de calor.

CERTIFICACIONES

Solid Yellow Fluor:



UNE-EN 17353:2020



EQUIPACIÓN TIPO A PARA LUZ DIURNA

ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA EL RIESGO DE NO SER VISTO EN CONDICIONES DE LUZ DIURNA			
EN 17353:2020, Ropa de protección. Equipo de visibilidad realizada para situaciones de riesgo medio			
Niveles de prestación	Tipo de prenda	Uso destinado	Diseño
	Tipo A	Sólo para visibilidad diurna	Material fluorescente



PROTECCIÓN SOLAR

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



UPF 50



MOISTURE MANAGEMENT



QUICK DRY



4-WAY ULTRA STRETCH



SILICONE ADJUSTMENT



HEIQ SMART TEMP



COOLING EFFECT

DIMENSIONES



M	Circunferencia de ajuste del brazo superior	26cm
	Circunferencia de ajuste del brazo inferior	18cm
	Longitud de la costura exterior	46cm
L	Circunferencia de ajuste del brazo superior	30cm
	Circunferencia de ajuste del brazo inferior	20cm
	Longitud de la costura exterior	48cm
XL	Circunferencia de ajuste del brazo superior	34cm
	Circunferencia de ajuste del brazo inferior	22cm
	Longitud de la costura exterior	50cm

COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

Tela principal: 86% Poliéster Reciclado, 14% Elastano.

Vivo Elástico: 83% Poliamida, 17% Elastano.

PACKAGING



SIMBOLOS MANTENIMIENTO



Masa laminar: EN 12127:1997	125 g/m ²	± 5 %
Permeabilidad al aire EN ISO 9237:1995	360 mm/s	± 10 %
Resistencia térmica (RCT): EN ISO 11092:2014	0,0063 m ² K/W	± 10 %
Resistencia al vapor de agua (RET): EN ISO 11092:2014	1,74 m ² Pa/W	± 10 %
Resistencia al estallido: EN ISO 13938-1:2019	126 kPa	± 10 %
Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos		
EN ISO 5077:2008	LONGITUDINAL < ±3%	TRANSVERSAL < ±1%
	Programa de lavado 4N (Ta=40 ±3°C) según ISO 6330:2012	
Resistencia a la formación de Pilling ISO 12945-2:2020	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	>100.000 CICLOS Hasta que se rompa un hilo
Rangos de solidez:		
Solidez de las tinturas al lavado EN ISO 105-C06:2010		4 *
Solidez del color a la transpiración (Acida & Alcalina): EN ISO 105-E04:2013	ALCALINA	4 *
	ACIDA	4 *
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 *
Solidez de las tinturas a la luz EN ISO 105-B02:2014 Method 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"		
Verbesserte Sichtbarkeit: CIE 15	COORDENADAS CROMÁTICAS YELLOW FLUOR	FACTOR DE LUMINANCIA
	x = 0,3780 y = 0,5485	β = 1,113
Protección ultravioletada AS/NZS 4399:2017		50+ Protección excelente