

# 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



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

## COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

Tejido: 86% Poliéster, 14% Elastano.  
Banda Elástica: 83% Poliamida, 17% Elastano.

## PACKAGING



## SIMBOLOS MANTENIMIENTO



<b>Masa laminar:</b> EN 12127:1997	123 g/m <sup>2</sup>	± 5 %												
<b>Permeabilidad al aire</b> EN ISO 9237:1995	360 mm/s	± 10 %												
<b>Resistencia térmica (RCT):</b> EN ISO 11092:2014	0,0041 m <sup>2</sup> K/W	± 10 %												
<b>Resistencia al vapor de agua (RET):</b> EN ISO 11092:2014	1,33 m <sup>2</sup> Pa/W	± 10 %												
<b>Determinación de la fuerza de rotura y elongación</b> EN ISO 13934-1:2013	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PROMEDIO DE FUERZA MÁXIMA</th> <th colspan="2">PROMEDIO DE ELONGACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LONGITUDINAL</td> <td>308 N ± 10 %</td> <td>LONGITUDINAL</td> <td>277% ± 10 %</td> </tr> <tr> <td>TRANSVERSAL</td> <td>174 N ± 10 %</td> <td>TRANSVERSAL</td> <td>376% ± 10 %</td> </tr> </tbody> </table>		PROMEDIO DE FUERZA MÁXIMA		PROMEDIO DE ELONGACIÓN		LONGITUDINAL	308 N ± 10 %	LONGITUDINAL	277% ± 10 %	TRANSVERSAL	174 N ± 10 %	TRANSVERSAL	376% ± 10 %
PROMEDIO DE FUERZA MÁXIMA		PROMEDIO DE ELONGACIÓN												
LONGITUDINAL	308 N ± 10 %	LONGITUDINAL	277% ± 10 %											
TRANSVERSAL	174 N ± 10 %	TRANSVERSAL	376% ± 10 %											
<b>Resistencia al estallido:</b> EN ISO 13938-1:2019	134,4 kPa	± 10 %												
<b>Determinación de las variaciones dimensionales de los tejidos sometidos al lavado y secado domésticos</b> EN ISO 5077:2008	LONGITUDINAL < ±3% Programa de lavado 4N (Ta=40 ±3°C) según ISO 6330:2012	TRANSVERSAL < ±3%												
<b>Resistencia a la formación de Pilling</b> ISO 12945-2:2020	3 - 4	7000 CICLOS												
Escala de 1 a 5. 1 es "Pilling muy severo" i 5 es "Sin formación de Pilling".														
<b>Resistencia a la abrasión:</b> EN ISO 12947-2:2016	Presión del ensayo: 9kPa	>100.000 CICLOS Hasta que se rompe un hilo												
<b>Rangos de solidez:</b>														
Solidez de las tinturas al lavado EN ISO 105-C06:2010		3 *												
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		5**												
* 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"														
<b>Visibilidad mejorada</b> CIE 15	COORDENADAS CROMÁTICAS YELLOW FLUOR	FACTOR DE LUMINANCIA												
	x = 0,3871	y = 0,5357												
		β = 0,8145												
<b>Protección ultravioletada</b> AS/NZS 4399:2017		50+ Protección excelente												