MODACRYL FR



IDEAL PARA

- · Trabajadores de industrias químicas, petroquímicas, militar o policía.
- · Protege toda la cabeza frente entornos con riesgos térmicos por quemaduras debido a calor y llamas.
- · Producto más ligero y fresco.

CERTIFICACIONES





EN ISO 11612/15



	PROTECCIÓN CONTRA CALOR Y LLAMA EN ISO 11612:2015, Ropa de protección. Ropa de protección contra el calor y la llama					
EN ISO 11612:20						
	Propagación limitada de la llama	Calor Convectivo	Calor radiante	Calor por contacto		
Niveles de prestación	A1 / A2	B1	C1	F1		

EN 1149-5/18



PROTECCIÓN CONTRA LA ELECTRICIDAD ANTIESTÁTICA				
EN 1149-5:2018, Ropas de protección. Propiedades electrostáticas				
Niveles de prestación	Cumple			



VISIBILIDAD

APLICA AL

COLOR SOLIDO

AMARILLO

FLUORESCENTE

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











MOISTURE LI MANAGEMENT



HELMET





COMPOSICIÓN DEL TEJIDO

69% Modacrílico. 28% FR Viscosa. 3% Fibra Antiestática.

PACKAGING



SIMBOLOS MANTENIMIENTO





Masa laminar:			SAFE	
EN 12127:1997		138 g/m ²	± 5 %	
Permeabilidad al aire EN ISO 9237:1995		1401 mm/s	± 10 %	
Resistencia térmica (RCT): EN ISO 11092:2014		0,0210 m ² K/W	± 10 %	
Resistencia al vapor de agua EN ISO 11092:2014	a (RET):	2,75 m ² Pa/W	± 10 %	
Resistencia al estallido (des EN ISO 13938-1:2019	pués de 5 lavados):	121 kPa	± 10 %	
Determinación de las variaci	iones dimensionales de los tejio	dos		
EN ISO 5077:2008	LONGITUDINAL < ±3%	TRANSVERSAL	< ±3%	
	Programa de lavado 4N (Ta=4	40 ±3°C) según ISO 633	0:2012	
Resistencia a la formación d ISO 12945-2:2000	le Pilling	1	2000 CICLOS	
	5. 1 es "Pilling muy severo" i 5 es "Sin for			
Resistencia a la abrasión:			>40000 CICLOS Hasta que se rompe un hilo	
EN ISO 12947-2:2016 Fastness rates:	Presión del ensayo: 9kPa	nasia que se	Tompe un mio	
Solidez de las tinturas al la EN ISO 105-C06:2010	vado	4 -	5 *	
Solidez del color a la transp	oiración (Acida & Alcalina):	ALCALINA	4 - 5 *	
EN ISO 105-E04:2013	,	ACIDA	4 - 5 *	
Solidez de las tinturas al fro	ote (Seco & Mojado)	SECO	4 - 5 *	
EN ISO 105-X12:2016		MOJADO	4 - 5 *	
Solidez de las tinturas al ag EN ISO 105-E02:2013	gua de mar:	4 -	4 - 5 *	
Solidez de las tinturas a la EN ISO 105-B02:2014 Méte		3 -		
	entre los valores 1 y 5, en el cual 1 es "N o entre los valores 1 y 8, en el cual 1 es "N			
Visibilidad mejorada		RDENADAS DMÁTICAS	FACTOR DE LUMINANCIA	

Ensayos utilizados para determinar las **PROPIEDADES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MÍNIMOS POR BAJA VISIBILIDAD** (solo para los colores Fluor y/o Bandas Reflectantes)