


Ref. 8424

PROTECHS 260

 ProtectiveWear 

PARÁMETRO	MÉTODO	VALOR	UNIDADES	TOLERANCIA
Ligamento	UNE 40.161	Sarga 2/1 Z		
Composición	UNE-EN ISO 1833-1:20	Modacrilico 54% Algodon 44% Fibra Antiestatica 2%		+/- 3%
Peso	UNE 40.339	260	g/m ²	+/- 5%
Ancho total	UNE-EN 1773	160	cm	+/- 1
Ancho útil	UNE-EN 1773	158	cm	+/- 1
		URDIMBRE	TRAMA	
Resistencia a la tracción	UNE-EN ISO 13934-1	700	600	N
Resistencia al rasgado	UNE-EN ISO 13937-2	18	20	N
Pilling	UNE-EN ISO 12945-2	4		
Abrasión	UNE-EN ISO 12947-2	20.000 @ 12 kPa	ciclos	
Estabilidad dimensional	UNE-EN ISO 5077 5 x 75 °C	-3	%	

SECTORES

Industria - Eléctrica
Industria - Petroquímica
Soldadores

NORMATIVAS

UNE-EN ISO 11612:2018
UNE-EN ISO 11611:2015
EN ISO 14116:2015
UNE-EN 1149-5:2018
UNE-EN ISO 20471:2013
UNE-EN 13034:2005+A1:2009
UNE-EN 61482-1-1:2010
IEC 61482-2:2018

NIVEL

A1 A2 B1 C1 E1 F1
Clase 1
Índice 3
CUMPLE
Amarillo AV / Contraste
Tipo 6
ATPV = 10,7 cal/cm²
APC = 1

ACABADOS

Es necesario aplicar el acabado FC para certificación de prenda EN 13034.

OBSERVACIONES

Disponibile tras 50 ciclos de lavado industrial (ISO 15797):
- ISO 14116 (Índice 3)

En caso de lavandería industrial, asegúrese de realizar pruebas para adaptar las condiciones de lavado y secado a cada producto.