

Ref. 8937

# VULKAN

 ProtectiveWear 

PARÁMETRO	MÉTODO	VALOR		UNIDADES	TOLERANCIA
Ligamento	UNE 40.161	Ripstop			
Composición	UNE-EN ISO 1833-1:20	Lenzing™ FR 64% Meta - Aramida 30% Para - Aramida 5% Fibra Antiestatica 1%			+/- 3%
Peso	UNE 40.339	230		g/m <sup>2</sup>	+/- 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	800	650	N	
Resistencia al rasgado	UNE-EN ISO 13937-2	35	40	N	
Pilling	UNE-EN ISO 12945-2	4			
Abrasión	UNE-EN ISO 12947-2	50.000 @ 12 kPa		ciclos	
Estabilidad dimensional	UNE-EN ISO 5077 5 x 60 °C	-3		%	



## SECTORES

Bomberos y Forestales  
 Industria - Eléctrica  
 Industria - Petroquímica  
 Policía y Seguridad  
 Emergencias y Rescates

## NORMATIVAS

UNE-EN ISO 11612:2018 A1 A2 B1 C1 F1  
 UNE-EN ISO 11611:2018 Class 1  
 UNE-EN 1149-5:2018 PASS  
 UNE-EN 13034:2005+A1:2009 Type 6  
 UNE-EN ISO 20471:2013 Blue Contrast  
 ISO 15384:2018 PASS  
 UNE-EN 16689:2017 PASS  
 UNE-EN 61482-1-1:2010 ATPV = 11,2 cal/cm<sup>2</sup>  
 NFPA 2112:2018 PASS Burned area = 7,0%  
 AS/NZS 4824:2006 PASS  
 AS/NZS 1906.4:2010 Orange NF  
 AS/NZS 4399:2017 50+

## NIVEL

## ACABADOS

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

## OBSERVACIONES

Versión amarillo HV disponible.

Disponible tras 50 ciclos de lavado doméstico (ISO 6330):  
 - ISO 11612 (A1 A2 B1 C1 F1)  
 - EN 16689  
 - ISO 15384  
 - ISO 20471

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