


Ref. 28760

TECHSALEXANDRA Ki230

ProtectiveWear 

PARÁMETRO	MÉTODO	VALOR	UNIDADES	TOLERANCIA
Ligamento	UNE 40.161	Interlock		
Composición global	UNE-EN ISO 1833-1:20	Lenzing™ FR 64% Aramida 35% Fibra Antiestatica 1%		+/- 3%
Peso	UNE 40.339	225	g/m ²	+/- 5%
Ancho total	UNE-EN 1773	160	cm	+/- 1
Ancho útil	UNE-EN 1773	160	cm	+/- 1
Resistencia al estallido	UNE-EN ISO 13938-2	> 180 kPa	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	-5	%	

SECTORES

Bomberos y Forestales

Policia y Seguridad

Industria General

NORMATIVAS

UNE-EN ISO 11612:2018

UNE-EN 1149-5:2018

IEC 61482-1-1:2019

IEC 61482-1-1:2019

NIVEL

A1 A2 B1 C1 F1

PASS

ATPV = 12 cal/cm²ELIM = 10 cal/cm²

OBSERVACIONES

Superficie de ensayo 50 cm² (resistencia al estallido).

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