

Ref. 8601

# WOOLTECHS 330

 ProtectiveWear 

PARÁMETRO	MÉTODO	VALOR	UNIDADES	TOLERANCIA
Ligamento	UNE 40.161	Raso		
Composición	UNE-EN ISO 1833-1:20	Lenzing™ FR 54% Lana 20% Poliamida 20% Aramida 5% Fibra Antiestática 1%		+/- 3%
Peso	UNE 40.339	330	g/m <sup>2</sup>	+/- 5%
Ancho total	UNE-EN 1773	150	cm	+/- 1
Ancho útil	UNE-EN 1773	150	cm	+/- 1
		URDIMBRE	TRAMA	
Resistencia a la tracción	UNE-EN ISO 13934-1	800	600	N
Resistencia al rasgado	UNE-EN ISO 13937-2	35	45	N
Pilling	UNE-EN ISO 12945-2	4		
Abrasión	UNE-EN ISO 12947-2	100.000 @ 12 kPa	ciclos	
Estabilidad dimensional	UNE-EN ISO 5077 5 x 60 °C	-3	%	



## SECTORES

Industria - Metalúrgica  
Industria - Vidrio  
Industria - Siderúrgica  
Industria - Cementera

## NORMATIVAS

UNE-EN ISO 11612:2018 A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1  
UNE-EN ISO 11611:2018 Class 2  
UNE-EN 1149-5:2018 PASS  
IEC 61482-1-1:2019 ATPV = 9,3 cal/cm<sup>2</sup>  
ELIM = 8,2 cal/cm<sup>2</sup>  
IEC 61482-2:2018 APC = 1  
AS/NZS 4399:2017 50+

## NIVEL

## OBSERVACIONES

Disponibile tras 50 ciclos de lavado industrial (ISO 15797):  
- ISO 11612 (A1 A2 B1 C1 D3 E3 F1)  
- ISO 11611 (clase 2)  
- EN 1149-5

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