

945 Valen-t

Rev. 14

Recommended end-use/
Usos recomendados:
JACKET & PANTS /
CAMISOLA Y PANTALÓN

Composition / Composición:

52% Cotton / Algodón
22% Modified acrylic fibre type-F / Acrilica modificada tipo-F
19% Viscose / Viscosa
6% P-Aramide / P-Aramida
1% Antistatic / Antiestático



945 Valen-t

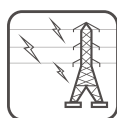
LIGAMENT		Broken Twill	
LIGAMENTO			
WEIGHT (oz sq yd)		13,27 ± 5%	EN 12127
PESO (gr/m ²)		450 ± 5%	
WIDTH (in)		63 ± 1,2	
ANCHO (cm)		160 ± 3	
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)		5	ASTM D3512
WASHING SHRINKAGE		3%	EN ISO 15797 / EN ISO 5077
ENCOGIMIENTO AL LAVADO			
ASTM			
PRE-TREATMENT		Standard requirement	
PRETRATAMIENTO			
TENSILE STRENGTH (N W x F)		1200 ± 5%	ASTM D5034
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)		850 ± 5%	
ELECTRIC ARC		ATPV: Category II	ASTM F1959 (NFPA 70 E)
ARCO ELÉCTRICO			
BIG SPLASH RESISTANCE/ RESISTENCIA A GRAN SALPICADURA	ALUMINIUM (1400°F / 760°C)	Tested	
	IRON (2800°F / 1538°C)	Tested	ASTM F955
	ZINC (850°F / 455 °C)	Tested	
UNE EN			
PRE-TREATMENT		Standard requirement	
PRETRATAMIENTO			
TENSILE STRENGTH (N W x F)		1600 ± 5%	EN ISO 13934-1
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)		1200 ± 5%	
INFLAMMABILITY		A1-A2	EN ISO 15025 (EN ISO 11612)
INFLAMABILIDAD			
CONVECTIVE HEAT		B1	EN ISO 9151
CALOR CONVECTIVO			
RADIANT HEAT		C1	EN ISO 6942
CALOR RADIANTE			
BIG SPLASH RESIST. RESIST. A GRAN SALPICADURA	ALUMINIUM (1436°F / 780°C)	D3	EN ISO 9185:2007
	IRON (2550°F / 1400°C)	E3	EN ISO 9185:2007
CONTACT HEAT		F1*	EN ISO 12127-1
CALOR POR CONTACTO			
WELDING / SOLDADURA		Class 2*	EN ISO 11611
ELECTRIC ARC		ATPV: 18 cal/cm²	EN IEC 61482-1-1
ARCO ELÉCTRICO		ELIM: 13,0 cal/cm² 7kA APC 2	EN IEC 61482-1-2
ANTISTATIC / ANTIESTÁTICO		Pass	EN 1149-3/5

*50 washes / lavados

945 Valen-t

Rev. 14

Recommended use / Sectores recomendados :



Electricity
Electricidad



Foundries (Fe/Al/Zn)
Fundiciones (Fe/Al/Zn)



Welding
Soldadura



Cement Plant
Cementeras

Standard for garments / Normativas para prenda:



Washing instructions: AATCC 135 (3, IV, A, iii) Washing Temp. (120°F) Drying Temp. (149°F)
Instrucciones de lavado: AATCC 135 (3, IV, A, iii) Temp. lavado (49°C) Temp. Secado (65°C)



Washing instructions EN ISO 15797 (167°F) / Instrucciones de lavado EN ISO 15797 (75°C):



Available colors / Colores disponibles:



Navy Blue 70
Marino 70

We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 600 m.
Ofrecemos el servicio de tinter colores especiales y una cantidad mínima de 600 m por color.