

945 Valen-t

Rev. 10

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



945 Valen-t

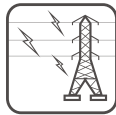
LIGAMENT LIGAMENTO	Broken Twill	
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m ²)	13,27 ± 5% 450 ± 5%	UNE 40339
WIDTH (in) ANCHO (cm)	63 ± 1,2 160 ± 3	
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	5	ASTM D3512
WASHING SHRINKAGE ENCOGIMIENTO AL LAVADO	3%	UNE-EN ISO 15797
ASTM		
PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirement	
TENSILE STRENGTH (N W x F) RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	1200 ± 5% 850 ± 5%	ASTM D5034
ELECTRIC ARC ARCO ELÉCTRICO	ATPV: Category II	ASTM F1959 (NFPA 70 E)
BIG SPLASH RESIST. RESIST. A GRAN SALPICADURA	IRON (2550°F / 1400°C) Pass	ASTM F955
UNE EN		
PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirement	
TENSILE STRENGTH (N W x F) RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	1600 ± 5% 1200 ± 5%	UNE-EN 13934-1
INFLAMMABILITY INFLAMABILIDAD	A1-A2	EN 15025 (EN 11612)
CONVECTIVE HEAT CALOR CONVECTIVO	B1	ISO 9151
RADIANT HEAT CALOR RADIANTE	C1	ISO 6942
BIG SPLASH RESIST. RESIST. A GRAN SALPICADURA	ALUMINIUM (1436°F / 780°C) IRON (2550°F / 1400°C)	D3 E3 ISO 9185 ISO 9185
CONTACT HEAT CALOR POR CONTACTO	No Tested	EN ISO 12127-1
WELDING / SOLDADURA	No Tested	EN 11611
ELECTRIC ARC ARCO ELÉCTRICO	ATPV: 18 cal/cm² ELIM: 13,0 cal/cm² 7kA APC 2	EN 61482-1-1 EN 61482-1-2
ANTISTATIC / ANTIESTÁTICO	Pass	EN 1149/3/5

MADE IN MEXICO

945 Valen-t

Rev. 10

Recommended use / Sectores recomendados :



Electricity
Electricidad



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



Welding
Soldadura



Cement Plant
Cementeras

Standard for garments / Normativas para prenda:



Washing instructions EN 15797 (167°F) / Instrucciones de lavado EN 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.