## 918 Valen-t

Rev. 4

Recommended end-use / Uso recomendado: JACKET, SHIRT & PANTS, COVERALL / CAMISOLA, CAMISA Y PANTALÓN, OVERALL

## Composition / Composición:

35 % Modified acrylic fibre type-F / Acrílica modificada tipo-F 30 % Cotton / Algodón

20 % Viscose / Viscosa 14 % P-Aramide / P-Aramida 1 % Antistatic / Antiestático



LIGAMENT LIGAMENTO	Twill Sarga	1	
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m²)	<b>5,31</b> ± 5% <b>180</b> ± 5%		UNE 40339
WIDTH (in) ANCHO (cm)	63 ± 1 160 ±	•	
TENSILE STRENGTH (N W x F) RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	<b>510</b> ± 5% <b>250</b> ± 5%		ASTM D5034 (ASTM FI506)
TEAR EWSISTANCE (N W x F) RESISTENCIA AL RASGADO (N U x T)	<b>35</b> ± 5% <b>25</b> ± 5%		ASTM D1424 (ASTM F1506)
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	4-5		UNE-EN 12945-2
WASHING SHRINKAGE ENCOGIMIENTO AL LAVADO	5%		AATCC 135 (3, IV, A, iii)
PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirements	100 washes	
HEAT RESISTANCE RESISTENCIA AL CALOR	Pass	No tested	ASTM F2894 (NFPA 2112)
VERTICAL FLAMMABILITY	Pass	Pass	ASTM D6413 (NFPA 2112) ASTM F1506)
HEAT TRANSFER PERFORMANCE (HTP) TRANSFERENCIA DE CALOR	Pass	No tested	ASTM F2700 (NFPA 2112)
FLASH FIRE EXPOSURE (%) (Manikin Test average 2° & 3° burn injury)	27,60	No tested	ASTM F1930 (NFPA 2112)
HIGH VISIBILITY ALTA VISIBILIDAD	Pass	No tested	ANSI 107
ELECTRIC ARC ARCO ELECTRICO	ATPV: <b>6,5 cal/cm²</b> HAF: <b>68,8 %</b>	No tested	ASTM F 1506



Recommended use / Sectores recomendados:







Electricity Electricidad



Policemen Policía

Standard for garments / Normativas para prenda:















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











Avaliable colors / Colores disponibles:



Khaki 412 Khaki 412



Orange 20 Naranja 20



Navy Blue 70 Marino 70

We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 600 m.

Ofrecemos el servicio de tintar colores especiales y una cantidad mínima de 600 m por color.





