

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



918 Valen-t

LIGAMENT LIGAMENTO	Twill Sarga		
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m ²)	5,31 ± 5%	180 ± 5%	UNE 40339
WIDTH (in) ANCHO (cm)	63 ± 1,2	160 ± 3	
TENSILE STRENGTH (N W x F) RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T)	510 ± 5%	250 ± 5%	ASTM D5034 (ASTM F1506)
TEAR EWSISTANCE (N W x F) RESISTENCIA AL RASGADO (N U x T)	35 ± 5%	25 ± 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: 6,5 cal/cm ² HAF: 68,8 %	No tested	ASTM F 1506

MADE IN MEXICO

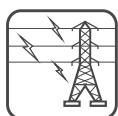
918 Valen-t

Rev. 4

Recommended use / Sectores recomendados:



Oil & Gas
Petróleo y gas



Electricity
Electricidad



Policemen
Policía

Standard for garments / Normativas para prenda:



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



Available 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 tinter colores especiales y una cantidad mínima de 600 m por color.