

918 Valen-t

Rev. 7

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

Composition / Composición:
35 % Modified acrylic fibre type-F / Acrilica 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 RESISTANCE (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)

ASTM

PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirements	
HEAT RESISTANCE RESISTENCIA AL CALOR	Pass	ASTM F2894 (NFPA 2112)
VERTICAL FLAMMABILITY	Pass	ASTM D6413 (NFPA 2112) ASTM F1506)
HEAT TRANSFER PERFORMANCE (HTP) TRANSFERENCIA DE CALOR	Pass	ASTM F2700 (NFPA 2112)
FLASH FIRE EXPOSURE (%) (Manikin Test average 2° & 3° burn injury)	27,60	ASTM F1930 (NFPA 2112)
HIGH VISIBILITY ALTA VISIBILIDAD	Pass	ANSI 107
ELECTRIC ARC ARCO ELECTRICO	ATPV: 6,5 cal/cm ² HAF: 68,8 %	ASTM F 1506

UNE EN

PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirements	
ANTISTATIC ANTIESTÁTICO	Pass	EN 1149/3/5

MADE IN MEXICO



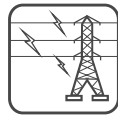
918 Valen-t

Rev. 7

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 minima de 600 m por color.