

918 Valen-t

Rev. 10

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

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%	EN 12127
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	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: Category I	ASTM F 1959 (NFPA 70E)

UNE EN

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

MADE IN MEXICO



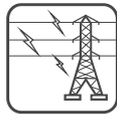
918 Valen-t

Rev. 10

Recommended use / Sectores recomendados:



Oil & Gas
Petróleo y gas



Electricity
Electricidad



Policemen
Policía

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)



Available colors / Colores disponibles:



Khaki N429
Khaki N429



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.