

825R1 CL Xispal RS

Rev. 2

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

Composition / Composición:
33% Modified acrylic fibre type-F / Acrílica modificada tipo-F
30% Viscose / Viscosa
18% Cotton / Algodón
15% Polyamide / Poliamida
3% Aramide / Aramida
1% Antistatic / Antiestático



825R1 CL Xispal RS

LIGAMENT LIGAMENTO	Twill Sarga		
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m²)	7,40 ± 5% 250 ± 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)	700 ± 5% 450 ± 5%	UNE-EN ISO 13934-1	
TEAR RESISTANCE (N W x F) RESISTENCIA AL RASGADO (N U x T)	35 ± 5% 38 ± 5%	UNE-EN ISO 13937-2	
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	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)
HEAT TRANSFER PERFORMANCE (HTP) TRANSFERENCIA DE CALOR	Pass	No tested	ASTM F2700 (NFPA 2112)
FLASH FIRE EXPOSURE (%) (Manikin Test average 2° & 3° burn injury)	10,0	No tested	ASTM F1930 (NFPA 2112)
ELECTRIC ARC ARCO ELECTRICO	ATPV: 12,0 cal/cm² HAF: 80,2 %	No tested	ASTM F 1959 (NFPA 70E)
ANTISTATIC ANTIESTÁTICO	Pass	No tested	EN 1149/3/5

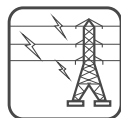
825R1 CL Xispal RS

Rev. 2

Recommended use / Sectores recomendados:



Oil & Gas
Petróleo y gas



Electricity
Electricidad



Petrochemistry
Petroquímicas



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:



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.

