

# 825R1 CL Xispal RS

Rev. 3

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/m <sup>2</sup> )	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	
HEAT RESISTANCE RESISTENCIA AL CALOR	Pass	ASTM F2894 (NFPA 2112)
VERTICAL FLAMMABILITY INFLAMABILIDAD VERTICAL	Pass	ASTM D6413 (NFPA 2112)
HEAT TRANSFER PERFORMANCE (HTP) TRANSFERENCIA DE CALOR	Pass	ASTM F2700 (NFPA 2112)
FLASH FIRE EXPOSURE (%) (Manikin Test average 2° & 3° burn injury)	10,0	ASTM F1930 (NFPA 2112)
ELECTRIC ARC ARCO ELECTRICO	ATPV: 12,0 cal/cm <sup>2</sup> HAF: 80,2 %	ASTM F 1959 (NFPA 70E)
ANTISTATIC ANTIESTÁTICO	Pass	EN 1149/3/5

MADE IN MEXICO

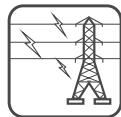
# 825R1 CL Xispal RS

Rev. 3

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.