

817 R1 Stretch Xispal RS

Rev. 6

Uso recomendado /
Recommended end-use:
CAMISA ELÁSTICA /
ELASTIC SHIRT

Composición / Composition:

29% Acrílica modificada tipo-F / Modified acrylic fibre type-F
28% Viscosa / Viscose
19% Algodón / Cotton
19% Poliamida / Polyamide
4% Elastómero / Elastomer
1% Antiestático / Antistatic



817 R1 Stretch Xispal RS

LIGAMENTO / LIGAMENT	1EI / Tafetan		
PESO / WEIGHT (gr/m ²)	170 ± 5%	UNE 40339	
ANCHO / WIDTH (cm)	160 ± 1		
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	5	EN 12945-2	
ENCOGIMIENTO AL LAVADO WASHING SHRINKAGE	3%	UNE-EN ISO 15797	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T) TENSILE STRENGTH (N W x F)	400 ± 5% 350 ± 5%	UNE-EN 13934-1	
PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT	Standard requirement	50 washes	
INFLAMABILIDAD / INFLAMMABILITY	A1-A2	A1-A2	EN 15025 (EN 11612)
CALOR CONVECTIVO / CONVECTIVE HEAT	B1	B1	ISO 9151
CALOR RADIANTE / RADIANT HEAT	C1	C1	ISO 6942
CALOR POR CONTACTO / CONTACT HEAT	F1	F1	EN ISO 12127-2
ARCO ELÉCTRICO / ELECTRIC ARC	No tested	ATPV: 6,4 cal/cm ² ELIM: 5,8 cal/cm ² 4rA Class 1	EN 61482-1-1 EN 61482-1-2
ANTIÁCIDO / ANTACID (opcional/optional)*	Pass	Pass	EN 13034
ALTA VISIBILIDAD / HIGH VISIBILITY	Pass	No tested	EN 20471
ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC	Pass	Pass	EN 1149/3/5

* Prendas antiácidas: polimerizar 2 minutos a 160°C o aditivar con acabado fluorocarbonado tras cada ciclo de lavado.
Antacid garments: polymerize 2 minutes at 160°C or add fluorocarbon finish after each washing cycle.

817 R1 Stretch Xispal

Rev. 6

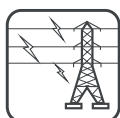
Sectores recomendados / Recommended use:



Bomberos
Firemen



Petróleo y gas
Oil & Gas



Electricidad
Electricity



Policia
Policemen



Petroquímicas
Petrochemistry

Normativas para prenda / Standard for garments:



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



Colores disponibles / Available colors:



Amarillo HV
Yellow HV



Marino 70
Navy Blue 70

Ofrecemos el servicio de tinter colores especiales y una cantidad mínima de 300 m por color.
We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 300 m.