

817 R1 Xispal RS

Rev. 7

Uso recomendado /
Recommended end-use:
CAMISA / SHIRT

Composición / Composition:
30% Acrílica modificada tipo-F / Modified acrylic fibre type-F
30% Viscosa / Viscose
20% Algodón / Cotton
19% Poliamida / Polyamide
1% Antiestático / Antistatic



817 R1 Xispal RS

LIGAMENTO / LIGAMENT	IEI / Tafetan		
PESO / WEIGHT (gr/m ²)	170 ± 5%	UNE 40339	
ANCHO / WIDTH (cm)	160 ± 3		
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	5	EN 12945-2	
ENCOGIMIENTO AL LAVADO WASHING SHRINKAGE	3%	UNE-EN ISO 15797	
PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT	Standard requirement	50 washes	
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N U x T) TENSILE STRENGTH (N W x F)	400 ± 5% 350 ± 5%	400 ± 5% 350 ± 5%	UNE-EN 13934-1
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 12127-1
ARCO ELÉCTRICO / ELECTRIC ARC	ATPV: 6,0 cal/cm ² No tested 4rA APC 1	No tested ATPV: 5,1 cal/cm ² ELIM: 4,8 cal/cm ² 4rA APC 1	ASTM F1959 (NFPA 70E) EN 61482-1-1 EN 61482-1-2
ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC	Pass	Pass	EN 1149/3/5
ANTIÁCIDO / ANTACID (opcional/optional)*	Pass	No tested	EN 13034
ALTA VISIBILIDAD / HIGH VISIBILITY	Pass	Pass	EN 20471

*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.

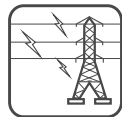
817 R1 Xispal RS

Rev. 7

Sectores recomendados / Recommended use:



Petróleo y gas
Oil & Gas



Electricidad
Electricity



Petroquímicas
Petrochemistry



Policia
Policemen



Bomberos
Firemen

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
HV Yellow



Naranja 20
Orange 20



Gris 80
Grey 80



Gris 82
Grey 82



Marino 70
Navy Blue 70



Marino 60
Navy Blue 60

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.