

825 R1 Xispal RS

Rev. 8

Uso recomendado /
Recommended end-use:
CAZADORA Y PANTALÓN /
JACKET & PANTS

Composición / Composition:

42% Acrílica modificada tipo-F / Modified acrylic fibre type-F
25% Algodón / Cotton
22% Poliamida / Polyamide
10% Viscosa / Viscose
1% Antistático / Antistatic



825 R1 Xispal RS

LIGAMENTO / LIGAMENT	Sarga / Twill		
PESO / WEIGHT (gr/m ²)	250 ± 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)	1100 ± 5% 770 ± 5%	1500 ± 5% 850 ± 5%	UNE-EN 13934-1
INFLAMABILIDAD / INFLAMMABILITY	A1	A1	EN 15025 (EN 11612)
CALOR CONVECTIVO / CONVECTIVE	B1	B1	ISO 9151
CALOR RADIANTE/ RADIANT HEAT	C1	C1	ISO 6942
CALOR POR CONTACTO / CONTACT HEAT	F1	F1	EN ISO 12127-1
SOLDADURA / WELDING	Class 1	Class 1	EN 11611
ARCO ELÉCTRICO / ELECTRIC ARC	No tested No tested 4kA APC I	ATPV: 11,90 cal/cm ² ATPV: 12,00 cal/cm ² ELIM: 8,90 cal/cm ² 4kA APC I	ASTM F1959 (NFPA 70E) EN 61482-1-1 EN 61482-1-2
ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC	Pass	Pass	EN 1149/3/5
ANTIÁCIDO / ANTIACID (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.

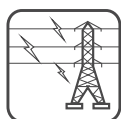
825 R1 Xispal RS

Rev. 8

Sectores recomendados / Recommended use:



Petróleo y gas
Oil & Gas



Electricidad
Electricity



Petroquímicas
Petrochemistry



Bomberos
Firemen



Policia
Policemen

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



Azulina 50
Royal Blue 50



Gris 82
Grey 82



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.