

838 Xispal RS

Rev. 3

Uso recomendado /
Recommended end-use:
FELPA / SWEATSHIRT

Composición / Composition:

50% Algodón / Cotton

39% Acrílica modificada tipo-F / Modified acrylic fibre type-F

10% Viscosa / Viscose

1% Antiestático / Antistatic



838 Xispal RS

LIGAMENTO / LIGAMENT		Felpa / Sweatshirt	
PESO / WEIGHT (gr/m ²)	380		UNE 40339
ANCHO / WIDTH (cm)	180 ± 3		
PILLING MARTINDALE (5.000 cycles)	4		EN 12945-2
ENCOGIMIENTO AL LAVADO WASHING SHRINKAGE	5%		UNE-EN ISO 6330
PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT	5 washes	50 washes	
INFLAMABILIDAD INFLAMABILITY	A1-A2	A1-A2	EN 15025 (EN 11612)
CALOR CONVECTIVO CONVECTIVE HEAT	B1	B1	ISO 9151
CALOR RADIANTE CONVECTIVE HEAT	C2	C2	ISO 6942
CALOR POR CONTACTO CONTACT HEAT	F1	F2	EN ISO 12127-2
ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC	Pass	Pass	EN 1149/3
ARCO ELÉCTRICO / ELECTRIC ARC	ATPV: 16,2 cal/cm ² 4kA Class I	No tested 4kA Class I	EN 61482-1-1 (NFPA 70 E) EN 61482-1-2
ALTA VISIBILIDAD / HIGH VISIBILITY	Pass	Pass	EN 20471

838 Xispal RS

Rev. 3

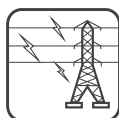
Sectores recomendados / Recommended use:



Bomberos
Firemen



Petróleo y gas
Oil & Gas



Electricidad
Electricity



Policia
Policemen



Petroquímicas
Petrochemistry

Normativas para prenda / Standard for garments:



Instrucciones de lavado EN 6330 (40°C) / Washing instructions EN 6330 (40°C):



*Evitar utilizar suavizantes / Avoid using softeners

Colores disponibles / Available colors:



Amarillo HV
HV Yellow



Gris 80
Grey 80



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.