

826 R1 Xispal RS

Rev. 7

Uso recomendado /
Recommended end-use:
CAMISETAS Y PRENDAS
INTERIORES INVIERNO /
WINTER KNITTED
UNDERWEAR & T-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



826 R1 Xispal RS

| | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| LIGAMENTO / LIGAMENT | Interlock / Knit | | |
| PESO / WEIGHT (gr/m ²) | 260 ± 5% | UNE 40339 | |
| ANCHO / WIDTH (cm) | 160 ± 5 | | |
| ENCOGIMIENTO AL LAVADO WASHING SHRINKAGE | 5% | UNE-EN ISO 6330 | |
| PRETRATAMIENTO / PRE-TREATMENT | Standard requirement | 50 washes | |
| INFLAMABILIDAD / INFLAMMABILITY | A1-A2 | A1-A2 | 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 |
| ANTIESTÁTICO / ANTISTATIC | Pass | Pass | EN 1149/3/5 |
| ARCO ELÉCTRICO / ELECTRIC ARC | ATPV: 17,0 cal/cm ² | No tested | ASTM F1959 (NFPA 70E) |
| | No tested | ATPV: 14 cal/cm ² | EN 61482-1-1 |
| | 4rA APC 1 | ELIM: 11 cal/cm ² | EN 61482-1-2 |
| ALTA VISIBILIDAD / HIGH VISIBILITY | Pass | No tested | EN 20471 |

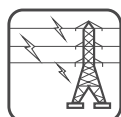
826 R1 Xispal RS

Rev. 7

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 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.



STANDARD
100

2008AN2098
AITEX