

822 R1 Xispal RS

Rev. 8

Recommended end-use /
Usos recomendados:
POLO SHIRT / POLO

Composition / Composición:

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



822 R1 Xispal RS

LIGAMENT LIGAMENTO	Bubble Burbuja	
WEIGHT (oz sq yd) PESO (gr/m ²)	6,50 ± 5% 220 ± 5%	UNE 40339
WIDTH (in) ANCHO (cm)	63 ± 1,2 160 ± 3	
WASHING SHRINKAGE ENCOGIMIENTO AL LAVADO	5%	EN 6330
PRE-TREATMENT PRETRATAMIENTO	Standard requirement	
INFLAMMABILITY INFLAMABILIDAD	A1-A2	EN 15025 (EN 11612)
CONVECTIVE HEAT CALOR CONVECTIVO	B1	ISO 9151
RADIANT HEAT CALOR RADIANTE	C1	ISO 6942
CONTACT HEAT CALOR POR CONTACTO	F1	EN ISO 12127-1
ELECTRIC ARC ARCO ELÉCTRICO	ATPV: 8,9 cal/cm² 4kA APC 1	ASTM F1959 (NFPA 70 E) EN 61482-1-2
ANTISTATIC ANTIESTÁTICO	Pass	EN 1149/3/5
HIGH VISIBILITY ALTA VISIBILIDAD	Pass	EN 20471

MADE IN MEXICO

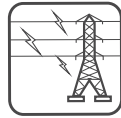
822 R1 Xispal RS

Rev. 8

Recommended use / Sectores recomendados:



Oil & Gas
Petróleo y gas



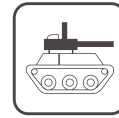
Electricity
Electricidad



Petrochemistry
Petroquímicas



Policemen
Policía

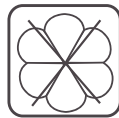


Army
Militar

Standard for garments / Normativas para prenda:



Washing instructions EN 6330 (104°F) / Instrucciones de lavado EN 6330 (40°C):



*Avoid using softeners / Evitar utilizar suavizantes

Available colors / Colores disponibles:



Grey 80
Gris 80



Navy Blue 60
Marino 60

We have a special color dyeing service and a minimum quantity of 400 Kg.
Ofrecemos el servicio de tinter colores especiales y una cantidad mínima de 400 Kg por color.