

# 822 R1 Xispal RS

Rev. 10

Recommended end-use /  
Usó recomendado:  
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

<b>LIGAMENT</b> <b>LIGAMENTO</b>	<b>Bubble</b> <b>Burbuja</b>	
<b>WEIGHT</b> (oz sq yd) <b>PESO</b> (gr/m <sup>2</sup> )	<b>6,50 ± 5%</b> <b>220 ± 5%</b>	EN 12127
<b>WIDTH</b> (in) <b>ANCHO</b> (cm)	<b>63 ± 1,2</b> <b>160 ± 3</b>	
<b>WASHING SHRINKAGE</b> <b>ENCOGIMIENTO AL LAVADO</b>	<b>5%</b>	EN ISO 6330 / EN ISO 5077
<b>PRE-TREATMENT</b> <b>PRETRATAMIENTO</b>	<b>Standard requirement</b>	
<b>INFLAMMABILITY</b> <b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>A1-A2</b>	EN ISO 15025 (EN ISO 11612)
<b>CONVECTIVE HEAT</b> <b>CALOR CONVECTIVO</b>	<b>B1</b>	EN ISO 9151
<b>RADIANT HEAT</b> <b>CALOR RADIANTE</b>	<b>C1</b>	EN ISO 6942
<b>CONTACT HEAT</b> <b>CALOR POR CONTACTO</b>	<b>F1</b>	EN ISO 12127-1
<b>ELECTRIC ARC</b> <b>ARCO ELÉCTRICO</b>	<b>ATPV: Category II</b> <b>4kA APC 1</b>	ASTM F1959 (NFPA 70 E) EN IEC 61482-1-2
<b>ANTISTATIC</b> <b>ANTIESTÁTICO</b>	<b>Pass</b>	EN 1149-3/5
<b>HIGH VISIBILITY</b> <b>ALTA VISIBILIDAD</b>	<b>Pass</b>	EN ISO 20471

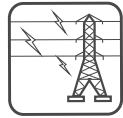
# 822 R1 Xispal RS

Rev. 10

Recommended use / Sectores recomendados:



Oil & Gas  
Petróleo y gas



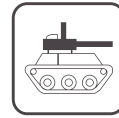
Electricity  
Electricidad



Petrochemistry  
Petroquímicas



Policemen  
Policía



Army  
Militar

Standard for garments / Normativas para prenda:



Washing instructions EN ISO 6330 (104°F) / Instrucciones de lavado EN ISO 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