



High Grade Textile Protection



<b>COMPOSICIÓN</b>	COMPOSITION	<b>Modacrílica-Algodón</b>	MODACRYLIC - COTTON
<b>LIGAMENTO</b>	LIGAMENT	<b>Sarga</b>	SERGE
<b>PESO</b>	WEIGHT	<b>300 g/m2 +/- 5%</b>	
<b>ANCHO</b>	WIDTH	<b>1.50 m +/-10%</b>	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CHECNICAL CHARACTERISTICS	RESULTADOS RESULTS	NORMATIVA NORMATIVE
PROPAGACIÓN LIMITADA DE LLAMA LIMITED FLAME SPREAD	A1	UNE EN ISO 15025:2003
TRANSMISION DE CALOR DURANTE EXPOSICION DE UNA LLAMA HEAT TRANSMISSION DURING EXPOSURE OF A FLAME	*!	ISO 9151:1995
CALOR RADIANTE RADIANT HEAT	C1	UNE ISO 6942:2002
RESISTENCIA AL CALOR HEAT RESISTANCE	CUMPLE MEETS	ISO 17493:2000
ARCO ELECTRICO ARC FLASH	(EBT)= 9.4 cal/cm²	ASTM F 1959/F 1959M-12
RESISTENCIA A LA TRACCION Y ALARGAMIENTO A LA ROTURA DE TEJIDOS TENSILE STRENGTH AND ELONGATION TO TISSUE BREAKAGE	CUMPLE MEETS	UNE EN ISO 13934/1:1999 + ERRATUM 2000
RESISTENCIA AL RASGADO TEAR RESISTANCE	CUMPLE MEETS	UNE EN ISO 13937/2:2001

