

PANTALÓN TÉRMICO SAREMO

REF. 517-MOD-16

Tejido de protección contra calor y llama, con propiedades electrostáticas y contra riesgos producidos por arco eléctrico.



COMPOSICIÓN

50% algodón, 39% acrílica modificada Tipo-F, 10% viscosa y 1% antiestático

GRAMAJE

160 gr/m²

TALLAS

XS a 4XL

COLORES

Azul marino

Pantalón interior largo confeccionado en género de punto azul marino, con protección contra calor y llama, contra riesgos producidos por un arco eléctrico y con propiedades electrostáticas.

Goma elástica en la cintura. Bragueta con una abertura.

Pantalón interno ignífugo antiestático SAREMO

Confeccionado con
Tejido Certificado **XISPA** 

Ref. 517-MOD-16

Gramaje: 160 gr/m²– Punto liso
Composición: 50% Algodón
39% Acrílica modificada tipo-F
10% Viscosa
1% Antiestático

Protex



Evitar utilizar suavizantes

PRETRATAMIENTO	Requisito norma	50 lavados	
INFLAMABILIDAD	AI-A2	AI-A2	EN 15025 (EN 11612) 
CALOR CONVECTIVO	BI	BI	ISO 9151 
CALOR RADIANTE	CI	CI	ISO 6942 
CALOR POR CONTACTO	FI	FI	EN ISO 12127-2 
ARCO ELÉCTRICO	ATPV: 4.10 cal/cm ² 4kA APC I	ATPV: 6.94 cal/cm ² ELIM: 6.10 cal/cm ² 4kA APC I	ASTM 1959 (NFPA 70 E) EN 61482-1-1 EN 61482-1-2 
ANTIESTÁTICO	Pass	Pass	EN 1149/3/5 

Fabricado con tejido elástico
con fibras ignífugas
permanentes con capacidad
de disipación electrostática.

Transpirable y
muy agradable al tacto.