

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 

Ref. 517-MOD-16

Gramaje: 160 gr/m² Punto liso

Composición: 50% Algodón
39% Acrílica modificada tipo-F
10% Viscosa
1% Antiestático




2008AN2098
ATTEX
www.oeko-tex.com


Evitar utilizar suavizantes

PRETRATAMIENTO	Requisito norma	50 lavados	
INFLAMABILIDAD	A1-A2	A1-A2	EN 15025 (EN 11612) 
CALOR CONVECTIVO	B1	B1	ISO 9151 
CALOR RADIANTE	C1	C1	ISO 6942 
CALOR POR CONTACTO	F1	F1	EN ISO 12127-2 
ARCO ELÉCTRICO	ATPV: 4.10 cal/cm ² 4kA APC 1	ATPV: 6.94 cal/cm ² ELIM: 6.10 cal/cm ² 4kA APC 1	ASTM I959 (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 electroestática.

Transpirable y
muy agradable al tacto.