

CUBRECUELLO IGNÍFUGO ANTIESTÁTICO SAREMO
REF. 737-MOD-16

Ropa 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
TALLA

UNICA

COLOR

Azul marino

Cubrecuello ignífugo antiestático SAREMO

 Confeccionado con
Tejido Certificado

 Ref. 737-MOD-16
Talla Única

 Gramaje: 160 gr/m²– Punto liso

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



*Evitar utilizar suavizantes

	5 lavados	50 lavados		
PRETRATAMIENTO	5 lavados	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: 4.1 cal/cm ² 4kA Class 1	No tested 4kA Class 1	EN 61482-1-1 (NFPA 70 E) 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.


www.adeepi.com