

CHALECO GEÓLOGO IGNÍFUGO



NORMATIVAS ESTANDAR EUROPEO EN



F1959/F



ASTM F1449
Lavado Industrial



UPF
50+
Protección
solar factor 50

PROTECCIÓN IGNÍFUGA:

EN ISO 11612

PROTECCIÓN PROYECCIÓN SOLDADURA:

EN ISO 11611 clase 2A1 + A2

ANTIESTÁTICA:

EN 1149-5

PROTECCIÓN ARCO ELÉCTRICO:

IEC 61482-IEC 6148212 C1

ASTM F1959/F1959M12 ATPV = 13.6 CAL/CM²

COMPOSICIÓN

88% Algodón.

12% Nylon.

PROPIEDADES DE LA PRENDA

- Tela tratada con acabado ignífugo.
- Protección ARC contra arco eléctrico.
- Encintado según norma 360°
- Tapeta central con cierre metálico.



EN ISO 11612



EN 1149



EN ISO 11611



IEC 61482-2
2009 Class 1



EN ISO 20471

DESCRIPCIÓN

Chaleco ignífugo con cintas reflectantes para mejorar la visibilidad del trabajador, además de uniones y costuras reforzadas para mayor seguridad.

COLORES DISPONIBLES

- Naranja

USOS

Minería, corte, montaje industrial, eléctrico, gas y combustible, automatización, mantenimiento y muchas otras industrias.

ENSAYO TÉCNICO



CERTIFICACIÓN DE CALIDAD TEXTILES CUEROS Y CALZADOS

Código	Talla
157387	S
157388	M
157389	L
157390	XL
157391	XXL