



Descripcion del Producto

- Chaleco ignífugo
- En cumplimiento con las normas NFPA 2112 y ASTM F1506
- Composición: 88% algodón, 12% Nylon
- Hilo inherente de aramida
- Cierre frontal con cinta aramida
- Cintas reflectantes de 2" plateadas retardantes de llama
- Color: Naranja
- Disponible en tallas S - XXL

Usos Generales

Chaleco ignífugo Leben, certificado contra arco eléctrico y fuego repentino. Otorga gran nivel de protección de la exposición térmica de corta duración al fuego, al trabajador.

Ideal para usar en trabajos industriales, plantas de energía, instalaciones eléctricas, soldadura, entre otros.

Colores



Talla /S
Talla /M
Talla /L
Talla /XL
Talla /XXL

///APRO Líder en seguridad industrial | **DISTRIBUIDOR OFICIAL**



ADVERTENCIA:

Limitaciones de uso: esta prenda no está diseñada para el combate de incendios o actividades de combate de incendios estructurales o forestales, y no ofrece protección contra exposición a sustancias químicas.

CHALECO GEO IGNÍFUGO FR/ARC LEBEN

Codigo SAP

Talla /S	81122020001512
Talla /M	81122020001513
Talla /L	81122020001514
Talla /XL	81122020001515
Talla /XXL	81122020001516

Recomendación

Consideraciones de seguridad: esta prenda protege contra la exposición térmica de corta duración provocada por el fuego, también protege contra los riesgos térmicos provocados por un arco eléctrico. Información sobre la garantía: la prenda mantendrá sus propiedades protectoras durante la vida útil de la misma, siempre que haya sido utilizada en condiciones normales de trabajo, mantenida y almacenada siguiendo las presentes instrucciones. La garantía también cubre la fabricación, telas y costuras por un período de tres meses, bajo las condiciones normales de desgaste.



///APRO Líder en seguridad industrial | DISTRIBUIDOR OFICIAL

Talla /S
Talla /M
Talla /L
Talla /XL
Talla /XXL



ADVERTENCIA:

Limitaciones de uso: esta prenda no está diseñada para el combate de incendios o actividades de combate de incendios estructurales o forestales, y no ofrece protección contra exposición a sustancias químicas.