

Pantalon WELDER WLR-200



Referencia: WLR-200_TXXL
EAN-13: 8430961492255
Marca: TOTAL LP

Talla: XXL

8 430961 492255 >

Descripción general

Descripción

Fibra algodón FR 98% y 2% fibra antiestática.

Pantalón de gran confort y diseño para soldadura o afines fabricado en Algodón 98% con tratamiento FR y 2% fibra antiestática. Dos bolsillos posteriores con tapeta apresillada y cierre por velcro. Dos bolsillos tipo francés. Elástico posterior en cintura. Cremallera FR. Tejido resistente a 50 ciclos de lavado a 60°C con secado al aire manteniendo las propiedades ignífugas de certificación. Gramaje 260 gr/m². Color: azul marino.

Aplicaciones

Esta prenda está concebida para todo tipo de actividad con riesgo por proyecciones de metal fundido derivadas de trabajos de soldadura, oxicorte, etc, en lugares donde exista un alto riesgo de incendio y/o explosión derivado de las actividades donde se produzcan proyecciones de metal fundido en recintos donde se almacenen gases no visibles como en refinerías, industria química, petroquímicas, minería, gasolineras, plantas de producción y manipulación de explosivos, industria pirotécnica, etc.

Especificaciones

Azul

Materiales: Fibra algodón FR 98% y 2% fibra antiestática.

Normativa: EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 & IEC 61482-2

Marcaje

Comportamiento a la llama: A1, A2

Calor convectivo: B1

Calor radiante: C1

Pequeñas salpicaduras de aluminio fundido: -

Pequeñas salpicaduras de hierro fundido: E1

Calor por contacto: F1

Advertencias

Almacenar en lugar seco, fresco y alejado de fuentes de luz y calor.

Características

Talla	XXL
Color	Azul
Materiales	Fibra algodón FR 98% y 2% fibra antiestática.
Normativa	EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 & IEC 61482-2
Tallas Modelo	S, M, L, XL, XXL, 3XL
Tipo de prenda	Pantalón

Dimensiones

Largo artículo (cm)	38
Ancho artículo (cm)	31
Alto artículo (cm)	4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA WLR-200
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD WLR-200