



Calzon THERMICWELD TWD-100

Referencia: TWD-100_TXL

EAN-13:

Marca: TOTAL LP

Talla: XL

Descripción general

Descripción

Calzón interior de gran confort y diseño para soldadura o afines fabricado en tejido PROTEX® de 150 gr/m2 (modacrílico Fr (54%), algodón (44%) y fibra antiestática (2%)). Color: gris oscuro.

Esta prenda está confeccionada con una sola capa que aísla el cuerpo de las actividades sometidas a carga térmica. El algodón le da propiedades absorbentes y mejora la confortabilidad de la prenda. Se añade en su composición un 2% de fibra antiestática. Está especialmente indicada para trabajos en atmósferas ATEX.

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 existe 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

Gris oscuro

Materiales: Fibra modacrílica 54%, algodón 44% y 2% fibra antiestática.

Normativa: EN 340, EN 11612, EN 1149-5 y EN 61482-1-2.

Marcaje

Comportamiento a la llama: A1, A2

Calor convectivo: B1

Calor radiante: C1

Pequeñas salpicaduras de aluminio fundido: -

Pequeñas salpicaduras de hierro fundido: -

Calor por contacto: F1

Advertencias

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

Características

Talla	XL
Color	Gris oscuro
Materiales	Fibra modacrílica 54%, algodón 44% y 2% fibra antiestática.
Normativa	EN 340, EN 11612, EN 1149-5 y EN 61482-1-2.
Tallas Modelo	S, M, L, XL, XXL, 3XL
Tipo de prenda	Calzón

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	<u>FICHA TÉCNICA TWD-100</u>
pdf	<u>DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD TWD-100</u>