



Verdugo THERMICWELD TWD-300

Referencia: TWD-300

EAN-13:

Marca: TOTAL LP

Talla: UNICA

Descripción general

Descripción

Verdugo de gran confort y diseño para soldadura o afines fabricado en tejido PROTEX® de 150 gr/m2 (modacrílica 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 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

Gris oscuro

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

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

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|---------------------------------------|
| pdf | FICHA TÉCNICA TWD-300 |
|-----|---------------------------------------|