

## Pantalon WELDER HV WLH-200



Referencia: WLH-200\_TXXL  
 EAN-13: 8430961492491  
 Marca: TOTAL LP

Talla: XXL



### Descripción general

#### Descripción

Pantalón de gran confort y diseño para soldadura o afines fabricado en Algodón 78% con tratamiento FR, fibra de poliéster 20% y fibra antiestática 2%. Dos bolsillos posteriores con tapeta apresillada y cierre por velcro. Dos bolsillos tipo francés. Elástico posterior en cintura. Cremallera FR. Bandas reflectantes y alta visibilidad. Gramaje 290 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

Color: Azul

Materiales: Fibra algodón FR 78%, poliéster 20% y antiestática 2%.

Normativa: EN 340, EN 11612, EN11611, EN 1149-5, EN 20471 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	XXL
Color	Azul
Materiales	Fibra algodón FR 78%, poliéster 20% y antiestática 2%.
Normativa	EN 340, EN 11612, EN11611, EN 1149-5, EN 20471 y EN 61482-1-2
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	<a href="#">FICHA TÉCNICA WLH-200</a>
pdf	<a href="#">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD WLH-200</a>