

## **Pantalón HICHEM V HCW-200**



Referencia: HCW-200\_TM  
EAN-13: 8430961492941  
Marca: TOTAL LP

Talla: M

8 430961 492941 >

### **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/m<sup>2</sup>. 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 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**

Color: Azul

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

Normativa: EN 340, EN 11612, EN11611, EN 1149-5, EN 20471, EN 13034 y EN 61482-1-2

#### **Marcaje**

Comportamiento a la llama: A1

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	M
Color	Azul
Materiales	Fibra algodón FR 78%, poliéster 20% y antiestática 2%.
Normativa	EN 340, EN 11612, EN11611, EN 1149-5, EN 20471, EN 13034 y EN 61482-1-2
Tallas Modelo	S, M, L, XL, XXL, 3XL
Tipo de prenda	Pantalón

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	37
Ancho artículo (cm)	12
Alto artículo (cm)	1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">FICHA TÉCNICA HCW-200</a>
pdf	<a href="#">DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD HCW-200</a>