



Buzo HICHEM V HCW-400

Referencia: HCW-400_TS

EAN-13: 8430961493054

Marca: TOTAL LP

Talla: S



Descripción general

Descripción

Buzo 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 frontales con tapeta apresillada y cierre por velcro. Tres bolsillos posteriores con tapetas apresilladas y cierre por velcro. Dos bolsillos franceses. Elástico posterior en cintura. Cremallera FR. Cuello alto para mayor protección de radiaciones por soldadura. Bandas reflectantes en mangas, pecho y perneras. Alta visibilidad clase 3. 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, 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	S
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	Buzo

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,15
Largo artículo (cm)	38
Ancho artículo (cm)	20
Alto artículo (cm)	3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA HCW-400
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD HCW-400