

FICHA TÉCNICA

HICHEM V Pantalón (HCW-200)

CE CAT III

Pantalón para soldador con alta visibilidad



EN ISO 11612



A1,B1,C1,F1

EN ISO 11611



Clase 1- A1

EN 1149-5



IEC 61482-2



APC= 1

EN ISO 20471



Clase 3*

EN 13034



TIPO [6]*

*En conjunto con HICHEM V Chaqueta (ref. HCW-300)

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 apesillada 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.

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

ESPECIFICACIONES

Color: Azul
Materiales: Fibra algodón FR 78%, poliéster 20% y antiestática 2%.
Tallas: S, M, L, XL, XXL & 3XL
Normativa: EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034 y IEC 61482-2

MANTENIMIENTO

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

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Este EPI es conforme a los Requisitos Esenciales de Salud y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5, EN ISO 20471, EN 13034 y IEC 61482-2.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. 3L INTERNACIONAL, S.A. declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

35133 FT
30/10/2019