



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0201 – 1100 0204
BUZO DE PROTECCIÓN QUÍMICA CON CAPUCHA BLANCO



Tallas
M – L – XL – XXL


Colores
Blanco

EN ISO 13688:2013
Type: 4, 5, 6
CAT III

CE EN14605: 2005
+ A1: 2009

 **EN13034: 2005**
TIPO 6-B+A1 2009

 **EN1073-2**
CLASE 1: 2002

 **EN ISO 13982-1**
TIPO 5-B: 2004 + A1: 2010

 **EN1149-5: 2008**

Descripción

Buzo con capucha elástica. Cierre delantero de cremallera con doble cursor bajo solapa. Elástico ajustable en cintura, tobillos y puños. Costuras cosidas.

Instrucciones de uso

Producto diseñado para usos en los que el usuario podría entrar en contacto con un número limitado de salpicaduras químicas y de polvos tóxicos. Los usos recomendados que sugerimos son: protección contra el amianto, salpicaduras de ácidos, de materias alcalinas y de agua. Para garantizar una protección máxima, recomendamos que el usuario utilice una cinta adhesiva, resistente a los disolventes, en las mangas y en los tobillos, y que se ponga una máscara fijada a la capucha del equipo con el mismo tipo de cinta adhesiva.

Límites de uso

El equipo no deberá utilizarse en aquellos sectores en los que exista riesgo de exposición a ciertos productos químicos peligrosos. Aunque se pueda garantizar una protección limitada contra diversos productos químicos, no se ofrece ninguna garantía de resistencia a exposiciones diferentes de las salpicaduras de productos químicos o de polvos tóxicos. El equipo no deberá utilizarse en contacto con aceites pesados ni exponerse a las llamas o al calor. El usuario es el único apto para decidir el tipo de protección que le conviene utilizar y la asociación correcta de los conjuntos con



FICHA TÉCNICA

accesorios opcionales. Está fabricado con tejido transpirable evitando así las variaciones térmicas; no obstante, hay que tener en cuenta aquellos problemas que puedan surgir por su utilización en un entorno caliente o prever sus consecuencias sobre la comodidad de uso. Estos problemas podrán reducirse o eliminarse con un uso correcto de prendas interiores y de equipos de ventilación. Nótese que los ensayos efectuados sobre el producto se han llevado a cabo en un entorno de laboratorio y no reflejan forzosamente la realidad. Existen factores que podrían influir en estos resultados, tales como su utilización en condiciones de calor excesivo o en entornos mecánicos agresivos (abrasión, corte, desgarró). El proveedor no se hace responsable de cualquier uso incorrecto de estas prendas.

Instrucciones de almacenamiento

Guardar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Esta prenda deberá desecharse solo en aquellos casos en los que se hubiese producido una eventual contaminación durante su uso.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento

No limpiar. La limpieza puede alterar las propiedades de prenda (haciendo desaparecer, en particular, sus propiedades antiestáticas). No secar en secadora. No limpiar en seco. No planchar.