



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0201 – 1100 0204 1100 0201-A – 1100 0204-A

BUZO DE PROTECCIÓN QUÍMICA CON CAPUCHA BLANCO/AZUL







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



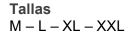


EN13034: 2005 TIPO 6-B+A1 2009





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



Colores

Blanco/Azul Composición: 65% PE - 35% PES fibra bicomponente Gramaje: 60 g m2

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 alos 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, desgarro). 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.