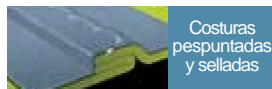


ChemMax1 (Cubre bota).
SKU CT1S023NSR.
Certificado N° 522957.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.

Cubre botas de protección química, con suela antideslizante, 31 cm de alto.

TELA

Laminado de película de barrera HD/PE de 87g. (Disponible en color amarillo).

COSTURA

Cocida y termosellada.

CERTIFICACION CE.

EN ISO 13688:2013.	Requisito generales de ropa de protección.
EN ISO 14605:2005+A1:2009	Ropa de protección contra productos químicos líquidos de tipo 3 (pb) y tipo 4 (pb).
EN ISO 13034:2005+A1:2009	Ropa de protección contra productos químicos líquidos de tipo 6 (pb).
EN 14126:2003	Ropa de protección contra agentes infecciosos.
EN 1149-5:2008	Ropa protectora, propiedades electroestáticas. Requisitos de diseño y rendimiento del material, utilizando EN1149-1:2006.

PROPIEDADES FISICAS.

PRUEBAS.

RESULTADO.

CLASE.

EN 530.	Resistencia a la abrasión	>100 - <500 ciclos	2
EN ISO 7854 método B.	Resistencia al agrietamiento por flexión	>1.000 - <2.500 ciclos	1
EN ISO 9073-4.	Resistencia al desgarro	MD= 81N/CD= 43N	3/4
EN ISO 13934-1.	Resistencia a la tracción	MD= 120N/CD= 73N	2/3
EN 863.	Resistencia a la perforación	13N	2
EN ISO 13935-2.	Fuerza de la costura	170N	4



Costuras
pespuntadas
y selladas



PERMEABILIDAD QUIMICA ISO 6529/ASTMF739.	TIEMPO DE AVANCE.	CLASE.
Hidróxido de sodio al 50% (1310-73-2).	>480 min.	6
Acido sulfúrico al 96 y 98% (7664-93-9).	>480 min.	6
Fenol al 80% (108-95-2).	>480 min.	6
Butanol (71-36-1).	>480 min.	6

EN 14126 BARRERA CONTRA AGENTES INFECCIOSOS.	RESULTADO.	CLASE.
ISO 16604 Resistencia a la penetración por sangre/liquido bajo presión.	Pasa a 20kPa.	6 de 6
ISO 22610 Resistencia a la penetración bacteriana húmeda (contacto mecánico).	Sin penetración.	6 de 6
ISO 22611 Resistencia a aerosoles contaminados biológicamente.	Sin penetración.	3 de 3
ISO 22612 Resistencia a la penetración microbiana seca.	Sin penetración.	3 de 3

Nota: ISO 16603 es una prueba de detección, que se utiliza para predecir el punto de partida de la prueba ISO 16604. Todas las prendas Chemmax alcanzan la clase 6 en esta prueba, excepto la ISO 16603.

Almacenamiento

 Los monos Lakeland se suministran individualmente (a menos que se especifique lo contrario) en bolsas de polietileno selladas y envasadas al vacío y cajas exteriores de cartón.
 Debido a que los materiales no se ven afectados por las condiciones normales, las prendas pueden almacenarse en depósitos estándar. En general, mantener en seco y evitar las temperaturas muy altas o inferiores a -15°C.
 Evitar la luz solar directa u otra fuente de luz intensa durante periodos prolongados.

Tiempo de conservación

 Las bolsas sin abrir deben guardarse adecuadamente en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol o luz intensa para que la prenda alcance una vida útil de diez años o más. Es posible que se produzca una cierta decoloración a lo largo del tiempo, especialmente en las prendas expuestas a la luz directa del sol y, en particular, los tejidos blancos pueden adquirir un tono ligeramente amarillento, pero esto no afecta el rendimiento del tejido.
 En el caso de las prendas diseñadas para protección contra sustancias químicas peligrosas, recomendamos que después de un máximo de 10 años, las prendas se consideren como "trajes de entrenamiento" o se eliminen de manera adecuada.
 Antes de usarse, todas las prendas, independientemente de su antigüedad, deben someterse a una inspección visual para detectar posibles daños o desgarros y para garantizar que ciertas piezas, como cremalleras, etc., funcionen correctamente. Cualquier prenda dañada o desgastada no debe usarse en ninguna situación riesgosa.

Eliminación

 Las prendas no contaminadas se pueden eliminar mediante cualquier método estándar de acuerdo con los reglamentos locales. Deben incluirse con los residuos estándar en terrenos de desechos o deben incinerarse sin emisiones peligrosas, sujeto a los requisitos legales locales.
 Sin embargo, las prendas contaminadas por sustancias químicas deben eliminarse de manera adecuada, prestando debida atención a los requisitos de eliminación de dichas sustancias, además de los reglamentos locales o nacionales. Es responsabilidad del usuario final asegurarse de que las prendas se eliminen adecuadamente. Se encuentran disponibles instrucciones especiales para Interceptor® a solicitud.

* Los resultados de las marcas de la competencia proceden de las páginas web de cada empresa de la competencia, y eran correctos en el momento de la publicación de este documento. Se recomienda a los usuarios comprobar la información actualizada de la competencia antes de realizar cualquier evaluación de riesgos basada en sustancias químicas específicas. Pueden solicitarse otros resultados de pruebas químicas a empresas de la competencia.