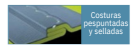


ChemMax® 1EB























Estilos ChemMax® 1 EB





L428IEB

Overol con capucha elástica ajustado en puños cintura y tobillos. Cierre frontal de doble cremallera. rodilleras acolchadas, presilla para el pulgar.

Talla: SM - 3X

Disponible en: Amarillo



No todos los estilos están disponibles para Europa en este tela. Póngase en contacto con nuestra oficina de ventas para obtener información sobre artículos en stock.

Traje ligero de protección química de tipo 4 ideal para la limpieza de depósitos, la limpieza a presión y la protección frente a agentes infecciosos. 87 g/m2.

- Tela muy ligero, suave y flexible.
- Bajo nivel de ruido: confort y seguridad mejorados.
- Protección química de tipo 3 y 4 económica. (Tipo 3 con una cinta adicional en la solapa).
- Barrera contra agentes infecciosos: supera las cuatro pruebas EN 14126 de peligro biológico en las clases más altas (versión muy utilizada por trabajadores sanitarios del Gobierno del Reino Unido durante la crisis del Ébola en África Occidental de 2015).
- Orificios en los pulgares para fijar las mangas.
- Overol de estilo Super-B mejorado: mayor ajuste, comodidad y durabilidad.
- Capucha de tres piezas, mangas montadas y refuerzo en la entrepierna en forma de rombo que proporcionan la prenda de mejor ajuste del mercado.
- Capucha de tres piezas de nuevo diseño con pieza central cónica para un ajuste perfecto de la máscara facial y respiratoria.
- Novedosos cuellos más altos y solapas de cremallera para mejorar la protección facial/del cuello.
- Cierre delantero de doble cremallera con solapa cortaviento para una protección segura y garantizada.



↑ ChemMax® 1EB solo alcanza una protección de tipo 3 con la solapa de la cremallera bien cerrada y sellada.

Propiedades físicas						
		ChemMax® 1 EB	Marca A	Marca B		
Propiedad	Norma EN	Clase CE	Clase CE	Clase CE		
Resistencia a la abrasión	EN 530	2	5	3		
Grietas por flexión	ISO 7854	1	3	6		
Desgarro trapezoidal	ISO 9073	3	1	2		
Resistencia a la tracción	EN 13934	2	3	2		
Resistencia a la perforación	EN 863	2	2	2		
Capacidad de resistencia de la superficie	EN 1149-1 EN 13935-2	Aprobado* (<2.5 x 109Ω)	Aprobado* (<2.5 x 109Ω)	Aprobado* (<2.5 x 109Ω)		
Fuerza de la costura		4		-		

^{*} De Acuerdo a EN 1149-5

Datos de la prueba de permeación

Sustancias químicas líquidas de EN 6529 Anexo A. Puede consultar una lista completa de las sustancias químicas probadas en las Permeation Data Tables (tablas de datos de permeación) o en la Chemical Search (búsqueda de sustancias químicas) en www.lakeland.com/europe. Probado en condiciones de saturación a menos que se indique lo contrario.

		ChemMax® 1 EB	Marca A	Marca B
Sustancia química	Nº CAS	Clase CE	Clase CE	Clase CE
Acetona 67-64-1 NP NP 1				
Acetonitrilo 70-05-8 NP NP I	nm			
Disulfuro de carbono75-15-0	NPNPInm			
Diclorometano 75-09-2 NP N	P Inm			
Dietilamina 209-89-7 3 NP I	nm			
Acetato de etilo141-78-6NP	NPInm			
n-hexano 110-54-3 Inm NP	Inm			
Metanol 67-56-1 Inm NP 6				
Hidróxido de sodio (30%)133	0-73-2666			
Ácido sulfúrico (96%)7664-9	3-9666			
Tetrahidrofurano 109-99-9 N	P NP Inm			
Tolueno 95-47-6 NP NP Inm				

^{*} NB = permeación normalizada. Este es el tiempo que tarda el ÍNDICE DE PERMEABILIDAD en llegar al nivel de 1,0µg/minuto/cm2 en condiciones controladas de laboratorio a 23oC. NO se trata del momento en el que ocurre el primer traspaso

Las zonas sombreadas en verde indican un resultado igual o superior de los productos ChemMax® 1 EB frente a productos equivalentes de las marcas A y B.





Ropa de protección contra sustancias químicas nocivas

Seleccionar el traje de protección química apropiado para cada aplicación resulta imprescindible no solo para garantizar que los trabajadores cuenten con el nivel de protección adecuado, sino también para evitar que estén sobreprotegidos: lo que podría traducirse en un mayor gasto en EPP y en que los usuarios trabajen en condiciones más incomodas de lo necesario.

protección contra sustancias químicas se defi ne con arreglo a tres normas

Al seleccionar la prenda más apropiada para una aplicación importante tomar en cuenta



Prendas Tipo 4:

ChemMax® 1 EB

MicroMax® TS Cool Suit

ChemMax® Cool Suits

PyrolonTM CRFR Cool Suit



protección contra líquidos peligrosos en forma de chorro

Prendas Tipo 3 y 4: ChemMax® 1 y 2 ChemMax® 3 v 4 PyrolonTM CRFR y CBFR



Prendas Tipo 1:

Interceptor[®] Plus Nota: Desde la edición de 2015 de EN 943 el Tipo 2 no está especi cado.

trec ave: La sustancia auímica

- El "tiempo de penetración" (EN 6529 o ASTM F739) obtenido a partir de las pruebas de permeabilidad puede resultar útil para comparar diversos tejidos, pero no ofrece ningún tipo de información sobre l cantidad de tiempo que el usuario está protegido.
- Refl exione sobre el riesgo que supone la sustancia química:
- ¿Qué grado de toxicidad tiene?
- ¿Resulta nociva en cantidades muy pequeñas?
- ¿Tiene efectos cancerígenos o algún otro tipo de efecto perjudicial a largo plazo?
- ¿La aplicación se lleva a cabo en un entorno cálido? (las tasas de permeabilidad aumentan a temperaturas más elevadas). ¿De qué manera repercute la temperatura en los tiempos de utilización segura?
- Calcular el tiempo máximo de utilización segura en función de las tasas de permeabilidad, la temperatura y la toxicidad química.



para calcular los tiempos de utilización segura de los trajes de protección química

ChemMax® 3, ChemMax® 4 Plus e Interceptor® Plus

<mark>Qué tipo de peligro</mark> oulverización?

La protección contra gases y vapores puede exigir el uso de trajes hermétic de Tipo 1, como Interceptor® Plus.

- El tipo de pulverización presente el aplicación determina si es necesario utilizar una prenda Tipo 3, 4 o 6.
- Sin embargo, en aquellos casos en que el tipo de pulverización indique una prenda de Tipo 6, si las sustancias químicas son altamente tóxicas podría resultar conveniente optar por un mayor nivel de protección.



Alrededor del 80 % o más de las aplicaciones en el mercado son de Tipo 4 y no de Tipo 3.



¿Tipo 3 o Tipo 4?

Determinar que la aplicación es de Tipo 4 en lugar de Tipo 3 se traduce en la selección de opciones que ofrecen un mayor nivel de comodidad, como ChemMax® Cool Suit.



- Una serie de factores vinculados a la tarea y al entorno en el que se realiza pueden incidir en la elección de la prenda.
- · Los factores se pueden clasifi car en tres grupos.

Factores vinculados a:

La tareaEl entorno

Por ejemplo: ¿Arrodillarse o gatear? ¿Subir escaleras?

¿Espacios confi nados? ¿Movilidad?

Por ejemplo:

¿Visibilidad? ¿Vehículos en movimiento? ¿Bordes afi lados? ¿Calor o llamas? ¿Condiciones

de temperaturas altas? ¿Atmósfera explosiva?

Otro

Por ejemplo:

¿Coordinación con otro tipo de EPP?

¿Se requiere capacitación? ¿Vestirse y desvestirse? ¿Cuestiones normativas?



Todos estos factores pueden incidir en la elección del tejido y el diseño de las prendas: propiedades físicas, color, nivel de ruido y propiedades adicionales como la infl amabilidad

Las pruebas físicas realizadas como parte de la certificación CE se pueden utilizar para evaluar el desempeño comparativo en términos de durabilidad utilizando la resistencia a la abrasión, al desgar



Utilice el código QR o visite:

https://promo.lakeland.com/europe/chemicalsuit-selection-guide

Para más información sobre los factores que resultan útiles para garantizar que ha seleccionado el traje químico más adecuado y efi caz para la aplicación, así como información detallada sobre cómo evaluar los tiempos de utilización segura, descargue nuestra **Guía** para seleccionar trajes de protección química.







^{*} Los resultados de las marcas de la competencia proceden de las páginas web de cada empresa, y eran correctos en el momento de 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 específi cas. Pueden solicitarse otros resultados de pruebas químicas a empresas de la competencia



