

GUANTE HEAVYWEIGHT / SUPERFUERTE

DESCRIPCIÓN:

Guante fabricado con Látex Natural y una capa externa de Neopreno, con flocado interior de algodón (máximo confort durante su uso)
 Máximo nivel de protección y resistencia gracias al Neopreno exterior, que aumenta la resistencia en general y el confort durante el uso
 Tratamientos Sanitized y Actifresh, con agentes anti-bacterias que reducen el riesgo de infecciones.
 Clorinado interiormente para reducir al mínimo la presencia de proteínas de látex, y minimizar al máximo el riesgo de desarrollar reacciones alérgicas



COMPOSICIÓN:

Composición:

Látex Natural
 Neopreno
 Pigmentos
 Solidificantes
 Componentes auxiliares de Vulcanizado
 Estabilizantes
 Fibras de Algodón (Flocado Interior)

Colores: Verde y Amarillo

Tallas:

P (61/2-7) **M** (71/2-8) **G** (81/2-9) y **SG** (91/2-10)

INDICACIONES:

Estos guantes han sido diseñados para proteger al usuario de los mismos, principalmente frente a breves contactos con ciertas sustancias químicas

Los guantes Ultraprotectores están en conformidad, y presentan los correspondientes marcados CE y pictogramas certificadores que los requerimientos de la DIRECTIVA COMUNITARIA 89/686/EEC (y sus actualizaciones, modificaciones y adaptaciones) establece para este tipo de EPI, e igualmente está en concordancia con los correspondientes Estándares Europeos (UNE-EN 420, 374 y 388) **(CAT III) (Certificado CE 0493)**

Asegúrese que el indicado guante Ultrasensible es empleado exclusivamente para los usos para los que fue creado.

Para más información consulte...

- La información incluida en los correspondientes envasados y empaquetados
- La Ficha Técnica del producto
- La Ficha de Seguridad del producto

RECOMENDACIONES DE USO:

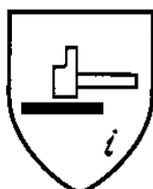
- Antes de usarlos, inspecciones los guantes, buscando la existencia de posibles defectos o imperfecciones. Si los guantes han sufrido pinchazos o desgarros durante su uso, proceda a desecharlos (siempre deseche el par en conjunto, no guarde un guante suelto) de manera inmediata, y de acuerdo a las indicaciones incluidas en la ficha de seguridad. En caso de dudas sobre el estado del guante, no lo utilice, proceda a emplear un par nuevo
- Es esencial proteger la piel frente a las sustancias químicas, incluso si las mismas no presentan riesgos de daños para la salud. Por lo tanto, utilice únicamente guantes que cumplan con la capacidad de resistencia a los productos químicos reseñada con el pictograma correspondiente, y preferiblemente, aquellos que presenten una ratio de permeabilidad de 6 para la sustancia a manipular (de acuerdo a las normas EN 374-3)

- En todos los demás casos, los guantes solo deberían ser utilizados para proteger al usuario frente a salpicaduras o contacto breve con la sustancia en cuestión
- Verifique la tabla completa de ratios de permeabilidades de los guantes Ultrasensibles de Vileda profesional (EN 374-3) al final de esta HTD
- Evite utilizar guantes que presenten restos de suciedad en su interior, ello podría irritar su piel y acabar por causarle dermatitis u otras reacciones cutáneas adversas
- Los guantes que presenten contaminación deberán ser limpiados antes de quitárselos de las manos.
- No emplee guantes antiguos, incluso si no han sido utilizados, pues pueden haber sufrido daños o degradación.
- Asegúrese de que los agentes químicos no penetran en el interior del guante por el borde trasero del mismo. Una buena manera de evitar eso y proteger la piel es emplear los guantes doblándolos en su parte trasera a modo de seguro anti goteo

DETALLE PICTOGRAMAS NORMAS "EN":

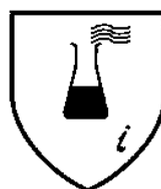
EN 388

EN 374



X 1 2 0

X : Resistencia a la Abrasión
NO TESTADA
1 : Resistencia al corte
2 : Resistencia al desgarrar
0 : Resistencia a la perforación



AQL 0.65
(EN performance level 3)

ALMACENAJE:

Almacenar en lugar aireado y seco, evitar la exposición directa a la luz solar

LIMPIEZA:

Lave los guantes a mano, con detergente neutro o jabón de manos, y a continuación deje secar el guante al aire en una superficie horizontal

Los guantes no han sido diseñados específicamente para ser lavados en lavadora, por lo que si son sometidos a procesos de lavado automático, las características de los guantes pueden sufrir alteraciones. Vileda no se responsabiliza del rendimiento de los guantes tras su lavado en lavadora

ELIMINACIÓN:

En determinadas circunstancias, los guantes usados pueden presentar contaminación microbiológica y/o con otros tipos de elementos de riesgo

Desechar y eliminar de acuerdo a las disposiciones locales, autonómicas o nacionales correspondientes.

Enterrar o incinerar bajo condiciones controladas

RATIOS DE PERMEABILIDADES DE LOS GUANTES SUPERFUERTES (EN 374-3):

Chemical	Protection Index	Notified Body (Accreditation to)
<i>Acetic acid, glacial</i>	4	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Acetone</i>	0	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Ammonium Hydroxide, conc.</i>	5	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Bromopropionic Acid</i>	6	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Butyl Alcohol</i>	4	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Carbon disulfide</i>	0	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Carbon Tetrachloride</i>	0	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Dimethyl Sulfoxide</i>	6	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Ethylacetate</i>	0	INRS (EN 374-3:1994)
<i>Ethylene Glycol</i>	6	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Ethylglycol acetate</i>	2	INRS (EN 374-3:1994)
<i>Formaldehyde</i>	3	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Hexamethyldisilazane</i>	3	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Hydrochloric Acid, conc.</i>	6	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Hydrofluoric Acid, 10 %</i>	6	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Hydrogen Peroxide, 30 %</i>	6	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Isopropanol</i>	3	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Methyl Alcohol</i>	3	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Methylenechloride</i>	0	INRS (EN 374-3:1994)
<i>Methyl Ethyl ketone</i>	0	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Methyl isobutyl ketone</i>	1	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Monoethanolamine</i>	6	ITF (EN 374-3:1994)
<i>N-methyl-2-pyrrolidone</i>	1	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Octyl Alcohol</i>	6	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Oxalic Acid</i>	6	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Nitric acid, 70 %</i>	5	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Phosphoric Acid, conc.</i>	6	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Propylene Glycol</i>	6	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Pyridine</i>	1	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Sodium Hydroxide, 50 %</i>	6	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>Styrene</i>	0	INRS (EN 374-3:1994)
<i>Toluene</i>	0	INRS (EN 374-3:1994)
<i>Trichloroethylene</i>	0	INRS (EN 374-3:1994)
<i>Tricresyl Phosphate</i>	6	ITF (EN 374-3:1994)
<i>Triethylamine</i>	0	Centexbel (EN 374-3:1994)
<i>White Spirit</i>	1	INRS (EN 374-3:1994)

0 = Mínimo.... 6 = Máximo nivel de protección

CÓDIGOS DE PRODUCTO:

Código	Descripción producto	Color	Talla	Uds por caja	Cajas / Palet
120259	Guante Superfuerte (HeavyWeight)	Verde y Amarillo	P (61/2 – 7)	50 pares (5x10)	60
120260	Guante Superfuerte (HeavyWeight)	Verde y Amarillo	M (71/2 – 8)	50 pares (5x10)	60
120261	Guante Superfuerte (HeavyWeight)	Verde y Amarillo	G (81/2 – 9)	50 pares (5x10)	60
120262	Guante Superfuerte (HeavyWeight)	Verde y Amarillo	SG (91/2 – 10)	50 pares (5x10)	60

Freudenberg Household Products
 Vileda Ibérica División Profesional
 Ctra. Puigcerdà C-17, km. 15,5
 E-08150 Pareds del Vallès - Barcelona

Teléfono: +(34) 573 99 00
 Fax: +(34) 573 99 13

A Company of the
 Freudenberg Group



Toda la información contenida en este documento se presenta de acuerdo a nuestras especificaciones y mejor conocimiento, no implica ningún tipo de garantía y puede ser cambiada por razones técnicas o comerciales sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para el empleo de los mismos por parte de nuestros clientes, así como las condiciones de uso de los mismos deberá ser determinada por nuestros clientes. Los usuarios en cualquier caso, deberán tener en cuenta su obligación de comprobar la seguridad, garantías para la salud y el medio ambiente relacionadas con las propiedades de los bienes entregados en virtud de sus condiciones específicas de uso.

Fecha última revisión: 21 Septiembre 2010 / Responsable de la última revisión: hes1nva