








EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS

| | | | |
|---|--|--|---|
| EN 420: 2003  | Requisitos Generales (categoría de riesgo, tallas, marcas, etiquetado, etc.) Instrucciones | EN 374: 2003  | Riesgo químico - Resistencia a la "permeabilidad" por productos químicos. El código alfabético de 3 dígitos hace referencia a las letras de los códigos de los 3 productos químicos (de una lista de 12 produc- tos químicos estándar definidos) para los que se ha obtenido un tiempo de penetración de al menos 30 minutos. Clasificación 1-6 (10-480 minutos). A: Metanol K: Hidróxido de sodio 40% L: Ácido sulfúrico 96% |
| EN 388: 2003  | Riesgo Mecánico A: Resist. Abrasión (0-4) B: Resist. Corte (0-5) C: Resist. Rotura (0-4) D: Resist. Perforación (0-4) | A K L ≥ 3 (desde 12) químicos > 30 minutos | |
| EN 407: 2004  | Riesgo Térmico (Calor/Fuego) A: Inflamabilidad (0-4) B: Calor de Contacto (0-4) C: Calor Convectivo (0-4) D: Calor Radiante (0-4) E: Pequeñas Pulverizaciones de metal fundido (0-4) F: Proyecciones de Material fundido (0-4) | EN 374: 2003  | Baja resistencia química El pictograma de impermeabilidad se usa para los guantes que no alcanzan un tiempo mínimo de penetración de al menos 30 minutos para al menos tres productos químicos de la lista de 12 productos definidos, pero que cumplen la prueba de penetración. |
| EN 511: 2006  | Riesgo Frío A: Frío Convectivo (0-4) B: Frío de Contacto (0-4) C: Impermeabilidad (0-1) | EN 374: 2003  | Riesgo por microorganismos Penetración: prueba de filtraciones de aire y/o agua e inspección en cumplimiento de la norma de Nivel de calidad aceptable (AQL). Clasificación 3 - AQL <0,65 / G1 |

C. USO

Los guantes deberán utilizarse únicamente de acuerdo con los pictogramas impresos en ellos.

Si trabaja con sustancias químicas, asegúrese de que muestran impreso el pictograma de sustancias químicas y que son aptos para su utilización con el tipo de sustancia específica al que estarán expuestos.

Encontrará más información sobre los niveles de permeabilidad a las sustancias químicas en www.atg-glovesolutions.com. Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo

ni la diferenciación entre mezclas y sustancias químicas puras. La resistencia química ha sido evaluada en condiciones de laboratorio a partir de mezclas tomadas solamente de la palma y se refiere únicamente a cada sustancia química comprobada. Puede ser diferente si se usa en una mezcla. Se recomienda comprobar que los guantes sean apropiados para el uso previsto, dado que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir del tipo de prueba dependiendo de la temperatura, abrasión y degradación.

No utilice estos guantes para protegerse de bordes serrados ni cuchillas afiladas, así como tampoco como protección contra llamas vivas. Si necesita usar los guantes para actividades con altas temperaturas asegúrese de que cumplen la normativa EN407 y que han sido probados de acuerdo con sus requisitos.

No utilice los guantes si existe riesgo de quedar atrapado con maquinaria móvil o con partes móviles de maquinaria. Antes del uso controlar atentamente los guantes para asegurarse de que no tengan defectos ni imperfecciones, evitar llevar puestos guantes dañados, gastados, sucios o manchados (incluso internamente) con cualquier sustancia, ya que podrían irritar y/o infectar la piel y causar dermatitis. En este último caso consultar al médico de la empresa o a un dermatólogo. Después del uso se aconseja limpiar los guantes con un trapo que se pueda tirar. En caso de que se vuelva a utilizar, colocar los guantes de manera que el forro interno se pueda secar con facilidad.

D. COMPOSICIÓN / ALERGIAS

Algunos guantes pueden contener componentes, conocidos como potencialmente alergizantes, que pueden provocar irritaciones y/o reacciones alérgicas por contacto a personas sensibles a ellos. Si se presenta una reacción alérgica, consultar al médico de la empresa o a un dermatólogo. **ATENCIÓN - ESTE PRODUCTO PUEDE CONTENER LÁTEX DE GOMA NATURAL QUE PODRÍA CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS; PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTAR A LA OFICINA TÉCNICA ATG®.**

E. MANTENIMIENTO

Conservar en el paquete original en un local fresco y seco. Mantener lejos de fuentes de ozono, de calor y de las llamas. Producto que no caduca; que hay que utilizar antes de 3 años a partir de la fecha de compra. Los guantes se pueden lavar en la lavadora a temperaturas entre los 40°C con un detergente normal, por un máximo teórico de 3 veces. Después del lavado los guantes puede que no conserven los mismos niveles de prestación indicados en los relativos pictogramas. ATG® no se considera responsable si las prestaciones de los guantes después del lavado, a pesar de que se hayan realizado siguiendo las instrucciones indicadas, no son las mismas. Los guantes usados podrán ser contaminados por contaminantes o por otros materiales peligrosos. Se ruega eliminarlos respetando las relativas normativas locales vigentes. En general, eliminar en el vertedero o en el incinerador en condiciones controladas. Para más informaciones acerca de la correcta selección y del uso del guante, acerca de las prestaciones ofrecidas y para solicitar una copia de la declaración de conformidad CE, contactar a ATG® (info@atg-glovesolutions.com o enviar un fax a: +94-11-225.38.87) o al proveedor del guante.

F. WARRANTY/LIMITATION OF DAMAGES

ATG® garantiza la conformidad del presente producto a los datos técnicos estándar de la ATG® a la fecha de la entrega a los distribuidores autorizados. Siempre que esté permitido por la ley, la presente garantía se entregará como sustitución de cualquier otra garantía, comprendidas eventuales garantías de idoneidad con un propósito específico; la responsabilidad de ATG® se limita al reembolso del precio de compra del producto en cuestión. Los compradores y los usuarios del producto aceptan las condiciones de estas limitaciones de la garantía, condiciones que no pueden alterarse con ningún acuerdo oral o escrito.