

Las instrucciones de uso deben aplicarse en combinación con la información específica sobre el producto que figura en el envase. Los guantes se venden como una unidad integral en una caja de transporte. En el caso de una división de esta unidad y de la venta individual de los productos, el distribuidor es responsable de proporcionar estas instrucciones de uso para cada unidad individual.

Los guantes están clasificados como Equipos de Protección Individual (EPI) de categoría III según el Reglamento de EPI (UE) 2016/425 y cumplen con el Reglamento al cumplir con las normas europeas armonizadas aplicables. Estos guantes están diseñados para proteger contra ciertos productos químicos, microorganismos y partículas radioactivas (si procede). Los guantes cumplen con las normas EN/ISO indicadas en el embalaje. Este EPI está diseñado para un solo uso y debe desecharse después de la contaminación.

Explicación de las normas y pictogramas

ISO 374-1 Los niveles de rendimiento frente a la permeación están determinados por los tiempos de traspaso (probados según la norma EN 16523-1:2015) según se indica:

Type A / B / C	Nivel de rendimiento contra la permeación según EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
	Tiempo de traspaso en minutos	10	30	60	120	240	480

Tipo A = Tiempo de penetración del producto químico >30 minutos contra al menos 6 productos químicos de la lista.

Tipo B= Tiempo de penetración del producto químico >30 minutos contra al menos 3 productos químicos de la lista.

Tipo C= Tiempo de penetración del producto químico >10 minutos contra al menos 1 productos químicos de la lista.

Test químicos:

A = Metanol / B = Acetona / C = Acetonitrilo / D = Diclorometano / E = Disulfuro de carbono /

F = Tolueno / G = Dietilamina / H = Tetrahidrofurano / I = Acetato de etilo / J = n-Heptano /

K = hidróxido de sodio 40% / L = ácido sulfúrico 96% / M = ácido nítrico 65% /

N = ácido acético 99% / O = agua amoniacal 25% / P = peróxido de hidrógeno 30% /

S = ácido fluorhídrico 40% / T = formaldehído 37%



ABCDEFGHIJKLMNOPS

EN 374-4:2013

Los valores de degradación (en %) muestran el cambio de la resistencia a la penetración de los guantes tras su exposición con cada uno de los agentes químicos probados.

Esta información no refleja el periodo de protección real en el lugar de trabajo y la diferencia entre mezclas y agentes químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas solo de la palma de la mano y se relaciona solo con el químico probado. Puede ser diferente si el químico se usa en una mezcla. Se recomienda comprobar si los guantes son apropiados para el uso previsto, puesto que las condiciones en el lugar de trabajo pueden variar según la temperatura, el desgaste y la degradación del examen realizado por el fabricante. Durante el uso, los guantes de protección pueden mostrar una resistencia reducida frente a los agentes químicos peligrosos debido a modificaciones de las propiedades físicas. Los movimientos, los enganches, las fricciones, la degradación por contacto con agentes químicos, etc., pueden reducir considerablemente el tiempo de uso real. En caso de agentes químicos corrosivos, la degradación puede ser un factor muy importante que hay que observar a la hora de seleccionar los guantes resistentes a los agentes químicos. Controlar antes de usar que los guantes no tienen ni fallos ni daños.

ISO 374-5: 2016 Permeabilidad comprobada según EN 374-2:2014



Virus

Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por la sangre comprobada según ASTM F1671 (resistencia a virus)
 Resistencia a bacterias y hongos – Aprobada
 Resistencia contra virus – Aprobada
 La permeabilidad se ha evaluado en el laboratorio y se refiere sólo a las pruebas realizadas.

EN 421:2010

Protección contra la contaminación de partículas radiactivas.



Estos guantes no protegen contra riesgos mecánicos.



El PPE es de un solo uso y no debe usarse más de una vez.



XXXX = Organismo notificado responsable del examen de tipo de la UE y de controles de conformidad.



Lea atentamente las instrucciones antes de usar.

EN 420:2003+A1:2009

Precauciones de uso

Antes de utilizarlos, compruebe siempre si hay posibles daños mecánicos, p. ej. agujeros o fisuras. No utilizar guantes dañados. La longitud de los guantes responde a su uso específico, puesto que el peligro para la zona de las muñecas es mínimo.

Ingredientes / Componentes peligrosos

Algunos guantes pueden contener ingredientes que pueden causar irritación en la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles. Compruebe las advertencias en el embalaje específico. Formulación disponible bajo solicitud.

Instrucciones de almacenamiento

El lugar de almacenamiento tiene que ser frío, seco y sin polvo. Evite la ventilación excesiva y el almacenamiento cerca de fotocopiadoras. Proteger los guantes de fuentes de luz ultravioleta, como la luz solar o agentes oxidantes. Un almacenamiento a más de 30°C conduce a un envejecimiento acelerado y hay que evitarlo. Almacenar a una temperatura de 10° a 30°C, en lugar seco y oscuro y en el envoltorio original. Proteger del ozono.

Instrucciones para desechar

Deseche según las regulaciones locales vigentes para el material de guantes. Los guantes contaminados por sustancias químicas se tienen que desechar según las regulaciones para las sustancias químicas pertinentes.