

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 caso de que esta unidad empaquetada se desmonte y los productos se vendan por separado, el distribuidor debe asegurarse de que las instrucciones de uso se proporcionen con cada unidad separada.

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. La certificación de examen de tipo de la UE (Módulo B y Módulo C2) ha sido emitida por SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlanda, Organismo Notificado No. 2777. 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.

Tallas de guantes: **XS** - Largo (mm): 253 Ancho (mm): 78, **S** - Largo (mm): 244 Ancho (mm): 87

**M** - Largo (mm): 245 Ancho (mm): 98, **L** - Largo (mm): 242 Ancho (mm): 108 **XL** - Largo (mm): 248 Ancho (mm): 114

### Explicación de las normas y pictogramas

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:

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

EN ISO 374-1:2016



Tipo B = tiempo de penetración de sustancias químicas > 30 minutos contra al menos 3 sustancias químicas de la lista. Sustancias problema: K = hidróxido de sodio al 40% ,P = peróxido de hidrógeno al 30%, J = n-heptano, O = Hidróxido de amonio 25%, T = Formaldehído al 37%  
Clasificación:

EN ISO 374-1:2016 TYPE B	Nivel	EN374-4:2013 Degradación%
40% de hidróxido de sodio (K)	6	-38.4
30% de peróxido de hidrógeno (P)	2	17.6
n-heptano (J)	0	27.4
25% Hidróxido de amonio (O)	0	29.9
37% Fformaldehído (T)	5	46.6

EN ISO 374-1:2016

Los niveles de rendimiento frente a la permeación están determinados por los tiempos de traspaso (probados según la norma ISO 9001:2000). EN 16523-1:2015) según se indica.

Esta información no refleja el período 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 (excepto en los casos en que el guante sea igual o superior a 400 mm, donde también se prueba el puño) 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



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



Lea atentamente las instrucciones antes de usar.



Los guantes protegerán al usuario contra salpicaduras químicas y peligros de microorganismos. Los guantes también están diseñados para su uso en el campo médico para proteger al paciente y al usuario de la contaminación cruzada.

EN 420:2003+A1:2009



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.



Organismo notificado responsable de la certificación y la conformidad continua: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland

### 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 peligró 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 foto-copiadoras. 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.

### Fabricante

Mooni Ltd. Room 1401, Cambridge House, 26-28 Cameron Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong