







### A. Uso

Estos guantes han sido pensados para proteger las manos según la certificación establecida en la resolución n° 896/99. Tienen una marca que garantiza el respeto de los requisitos previstos por las Directivas acerca de los EPP y sucesivas actualizaciones. Cumplen con todas las Normas Técnicas aplicables. **OMBU** no se responsabiliza en caso de uso indebido del producto.

Se recomienda consultar con el responsable de seguridad e higiene que el uso del guante seleccionado sea el debido.

Explicación de Pictogramas			
<p>EN 420: 2003</p> 	<p><b>Requisitos Generales</b> (categoría de riesgo, tallas, marcas, etiquetado, etc.)</p>	<p>EN 374-3: 2003</p> 	<p><b>Riesgo químico</b> 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 productos químicos estándar definidos) para los que se ha obtenido un tiempo de penetración de al menos 30 minutos. Clasificación 1-6 (10-480 minutos).</p>
<p>EN 388: 2003</p> 	<p><b>Riesgo Mecánico</b> A: Resist. Abrasión (0-4) B: Resist. Corte (0-5) C: Resist. Rotura (0-4) D: Resist. Perforación (0-4)</p>	<p>EN 374-3: 2003</p> 	<p><b>Baja resistencia química</b> 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.</p>
<p>EN 407: 2004</p> 	<p><b>Riesgo Térmico (Calor/Fuego)</b> 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)</p>	<p>EN 374-2: 2003</p> 	<p><b>Riesgo por microorganismos</b> Penetración: prueba de filtraciones de aire y/o agua e inspección en cumplimiento de la norma de Nivel de calidad aceptable (AQL).</p>
<p>EN 511: 1994</p> 	<p><b>Riesgo Frío</b> A: Frío Convectivo (0-4) B: Frío de Contacto (0-4) C: Impermeabilidad (0-1)</p>		


### B. Precauciones de uso

1. No utilizar el guante en presencia de una sustancia química no indicada
2. No utilizar en presencia de maquinarias con partes en movimiento en las que los guantes podrían engancharse.
3. 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.

### C. Composición / Alergias

Los guantes no producen alergias. Los guantes en general pueden contener proteínas extraíbles que a pieles sensibles pueden traer problemas dermatológicos. Los guantes **OMBU** pasan por un proceso de limpieza para quitar todo el exceso de las proteínas y en cada caso está indicado en el packaging. Si se presentara una reacción alérgica, consultar al médico de la empresa o a un dermatólogo.

### D. Mantenimiento

1. Almacenar en un lugar fresco y seco. 
2. Mantener fuera del alcance del sol, de calor y de llamas.
3. Llevar puestos los guantes con las manos secas y limpias.
4. Este producto no tiene fecha de caducidad.

Si se perciben alteraciones en el producto, el mismo debe ser descartado en forma inmediata.

5. no es necesario condiciones especiales de transporte.

### E. Limpieza

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. En el caso de los guantes con soporte textil.

### F. Desecho:

Los guantes usados podrán ser contaminados por contaminantes o por otros materiales peligrosos. Se ruega eliminarlos respetando las relativas normativas locales vigentes.