



## FICHA TÉCNICA

Referencia : 11000046 ; 11000046BL ; 11000046BL-U

Guantes de PVC estanco | Protegen y cuidan la piel | Ideales para tareas de limpieza

### CE:

EPI de categoría II

Talla: 11000045 - 27 CM - 11000046 - 35 CM

### Niveles de protección EN 388-2016

3	Resistencia a la ABRASIÓN	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
0	Resistencia al CORTE	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 5)
2	Resistencia al DESGARRO	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
1	Resistencia a la PENETRACIÓN	(Nivel mínimo 1; Nivel máximo 4)
X	Resistencia al corte EN 13997	(X sin prueba Nivel mínimo A; Nivel máximo F)



### Información e instrucciones de uso

El guante es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Reglamento 2016/425, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa

Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas UNE EN 420 (Exigencias Generales Guantes de Protección) y UNE EN 388:2016 (Guantes contra Riesgos Mecánicos).

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico para la palma de las manos, protege contra grasas, detergentes diluidos, petróleoos, etc.. ideal para limpieza de cisternas, gasolineras...

**NO DEBE UTILIZARSE** en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir supere los niveles de prestación alcanzados según la norma EN388:2016,

arriba mencionados, o en aquellos puestos de trabajo donde se requiera tacto, o cuando se trate de riesgos no mecánicos (térmicos, químicos, eléctricos, etc.). Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

### Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco y aireado, con temperaturas entre (-2 y 50°C) y protegido de la luz solar.

### Mantenimiento o limpieza

Si es preciso puede lavarse a 40°C con un detergente neutro.



Guantes de PVC estanco que protegen las manos de la grasa, detergentes diluidos, petróleo, etc. Ideales para la limpieza sanitaria. Mejoran el agarre y la fricción en las tareas. Resistentes a los productos químicos dañinos para la piel. Son cómodos y adaptables. No generan producen ni molestias. Pueden utilizarse tanto para tareas domésticas como para tareas de carácter profesional.