



PALMA DE ALGODÓN Y LÁTEX

REVESTIDO DE NITRILO

RESISTENTE A LA ABRASIÓN

GLNA

PUÑO DE CLACETÍN

CE EN 388 4121  
A B C D

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Guante revestido de nitrilo con puño de punto. Resisten sustancias como aceites, pinturas, derivados del petróleo y grasas. Protege de riesgos mecánicos.

### USO RECOMENDADO

Empleos relacionados con el manejo de sustancias como aceites, pinturas, derivados del petróleo y grasas. Áreas de trabajo como la Construcción, servicios públicos como mantenimiento, Aseo, entre otros servicios; Agricultura, ganadería, mecánica y elementos abrasivos.

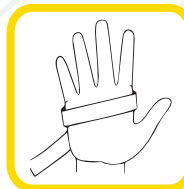
### USO NO RECOMENDADO

Revise la tabla de niveles de resistencia y el número correspondiente para determinar su protección. Evite los objetos finos punzocortantes que puedan perforar directamente o desgarrar el producto. En sí puede resistir ciertos ciclos de uso, sin embargo no al largo plazo, por lo tanto no se aconseja utilizarlo para manejo de objetos punzocortantes como tijeras, navajas, sierras, cristales, entre otros.

### CUIDADOS SUGERIDOS

Use jabón o detergente suave para ropa. No use soluciones de limpieza en seco. Lave con agua a temperatura ambiente. No exceda los 30°C (86°F). Repita el lavado si la suciedad y el aceite son especialmente pesados. Lavar a máquina o lavar con agua corriente y secar al aire. Si lo seca en secadora, No exceda los 60 °C (140 °F). No use líquidos corrosivos.

Con una cinta métrica mida las zonas de nudillos de la mano.



Revise la talla que coincida con la medida de la mano.

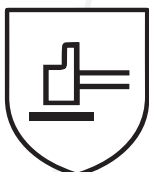


### CARACTERÍSTICAS

- Comp.: 60% algodón - 40% nitrilo
- Grosor: 1mm -
- Talla: 9 (22-23cm) -

### NIVELES DE RESISTENCIA

- A Resistencia a la abrasión:** Según el número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muestra de guante. (0-4).
- B Resistencia al corte:** Según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante, a una velocidad constante. (0-5).
- C Resistencia al desgarre:** Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante. (0-4).
- D Resistencia a la perforación:** Según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante con un punzón normalizado. (0-4).



A C D (0-4)  
B (0-5)