



Guante modelo H3101

Base de polietileno de alto rendimiento cuya propiedad es la de brindar una alta resistencia al corte. Su baño de poliuretano otorga gran destreza y sensibilidad para tareas de precisión. Provee un buen rendimiento ante diferentes productos químicos.

Hoja técnica

Características y materiales

- Base de polietileno de alto rendimiento.
- Posee un baño en PU que lo hace resistente y provee firmeza, flexibilidad y confort.
- Es respirable e hipoalergénico, no provoca malos olores, libre de silicona.
- Especialmente indicado para tareas con riesgos de cortes y alta precaución.

Aplicaciones

- Recomendado para tareas manuales en las cuales sea necesario un buen agarre y resistencia a cortes.
- Manipulación de vidrios, cerámicas y metales cortantes.
- Industria del metal.
- Construcción.
- Recolectores de basura.
- Industria automotriz /mecánica.
- Industria textil.

Normativa

Los guantes cumplen los requisitos principales de seguridad europeas 420/2004 y 388/2004.



- Resistencia a la abrasión (0 a 4): 4
- Resistencia al corte (0 a 5): 5
- Resistencia al rasgado (0 a 4): 4
- Resistencia a la perforación (0 a 4): 3

Los niveles de resistencia corresponden a la palma de la mano

Almacenaje y limpieza

- Guarde los guantes en un lugar protegidos del calor, la luz y la humedad.
- Asegúrese que los guantes estén secos antes de volver a utilizarlos.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Evitar Inmersión a contaminantes químicos.
- No exponer a altas temperaturas. ▪ Comprobar periódicamente si los guantes presentan roturas.

Presentaciones disponibles

| CAJA | UNIDADES |
|------|----------|
| 1 | 120 |

Marcado del guante

Los guantes de protección pueden cumplir con requisitos de diversos estándares, de acuerdo a los distintos riesgos contra los cuales dichos guantes buscan proteger. Work Safe S.A. cuenta con los certificados otorgados por UL, en cumplimiento con la resolución SIC&M N° 896/1999. De acuerdo a esta reglamentación, los símbolos correspondientes al nivel de desempeño y protección que otorga el guante, deben localizarse en el mismo.

Este es un ejemplo ilustrativo que le permitirá fácilmente identificar el nivel de protección que ofrece un guante.

