



## FICHA TÉCNICA

**Artículo :** 1100 0277 + Talla 7-8-9-10-11

**GUANTE ANTICORTE IMPREGNADO PU GRIS** 

Guante fabricado con fibras anticorte de altas prestaciones, impregnado de poliuretano. Protección, destreza, ligereza y sensación de tacto en un guante de gran nivel anticorte. Apto para aeronáutica, automoción construcción, etc.

Fibra de altas prestaciones. Impregnación de poliuretano sobre palma y punta de los dedos. Refuerzo entre el pulgar y el índice. Galga 13.

Impregnación: 100% poliuretano.

Aplicaciones: manipulación de vidrio, mantenimiento general, industria de la madera, manipulación de chapa, manejo de residuos y reciclaje, manipulación de piezas pequeñas afiladas, etc.



Ref	Helma 2-2	₩
1100 0277-7	12	120
1100 0277-8	12	120
1100 0277-9	12	120
1100 0277-10	12	120
1100 0277-11	12	120



### FICHA TÉCNICA

Estos guantes no son adecuados para soldar ni para manipular productos químicos, tampoco para objetos calientes o muy afilados. Estos guantes protegen contra el frío conductivo hasta una temperatura de -50°C, que puede estar ligado a las condiciones climáticas o una actividad industrial.

Fabricado con materiales inofensivos, sin embargo pueden producir irritaciones en pieles sensibles.

### **Usos recomendados**

Trabajos de jardinería, bricolaje y en general cualquier trabajo que no requiera una protección especial. Comercialización

- -Bolsas de 12 pares (cantidad mínima)
- -Caja de 120 pares

Composición:

Poliester - Doble capa de nitrilo

El guante referencia 1100 0276 es un (EPI), que cumple con Reglamento 2016/425, en el que se recoge la Directiva CEE. Este EPI cumple con las normas europeas EN 420-03+A1/09 (Exigencias Guantes de Protección) y EN 388/2016

### (Riesgos Mecánicos).

Caducidad: La vida útil del guante no puede especificarse y depende de las aplicaciones y la responsabilidad del usuario el asegurarse de que el guante es adecuado para el uso al que va destinado.

**ADVERTENCIA:** Los niveles de rendimiento se basan en pruebas realizadas en la palma del guante. Esta información es sólo para orientación y no

refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su desempeño como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc.

NO DEBE UTILIZARSE: Donde el nivel de riesgo mecánico o nivel de riesgos por frío a cubrir supere los niveles de prestación de EN 388:2016 y de

EN 511:2006 Los guantes no deben usarse cuando exista peligro de atrapamiento.

Resultados de las pruebas mecánicas según la directiva 2016/425



# FICHA TÉCNICA

### GUANTE IMPREGNADO COMPLETO PU GRIS- 1100 0277 EN 388:2016+A1:2018

- 4 Resistencia a la abrasión (min. 0, máx. 4)
- 4 Resistencia al corte por cuchilla (min. 0, máx. 5)
- 4 Resistencia al desgarro (min. 0, máx. 4)
- 3- Resistencia a la penetración (min. 0, máx. 4)
- F-Resistencia al corte EN 13997 (min.A máx F)

EN 420:2003+A1 2009

Destreza – nivel 5 (min. 0, máx. 5)

### Límites de aplicación

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas. Este guante no contiene sustancias conocidas como cancerígenas, ni tóxicas, ni susceptibles de provocar alergias a las personas sensibles. Este guante no es impermeable puede perder sus propiedades aislantes.

Ouide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario.

Limpiar con un cepillo.

No mojar (las características podrían verse afectadas).

### Almacenaje

Los guantes deberían ser almacenados en lugares frescos y secos con temperaturas comprendidas entre los 5 y 25 grados centígrados.

Para evitar los daños ocasionados por el ozono los guantes no deben ser almacenados en lugares con luz solar directa.