



Artículo: 1100 0276

**GUANTES IMPREGNADOS DE NITRILO ESPUMA PROTECCIÓN** 

FRENTE AL FRÍO.

GUANTE IMPREG. NITRILO ESPUMA PROTECC. FRIO / GANT IMPREG. NITRILE MOUSSE PROTECT. FROID SANDY NITRILE 3/4 COATED DOUBLE LAYER WINTER GLOVE / GUANTO IMPREGNATO IN NITRILE, SCHIUMA PROTEZ. FREDDO LUVAS IMPREG. NITRILO ESPUMA PROTECC. FRIO



- ES Automoción, construcción, manipulación de aceites o grasas.
- FR Entretien mécanique, construction, manipulation d'huiles ou de matiéres graisseuses.
- EN Automotive and building industry, oil and grease manipulation.
- IT Automazione, construzioni, utilizzo di oli o grassi.
- PT Automotivo, construção, naipulação de óleos ou lubrificantes.

Ref	*	<u>-</u>
1100 0276-8	12	~
1100 0276-9	12	~
1100 0276-10	12	~

### ALTA RESISTENCIA AL FRÍO HIGH RESISTANCE WI





## 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 89/686/C⊞

Producto	Tallas	EN 420/03+A1/09 EN 511:2006 EN 388:2016		
1100 0276 - GUANTE IMPREGNADO NITRILO PROTECCIÓN FRÍO	T-8,9,10	x2X <b>♥ C €</b>	4121X <b>(F) ( €</b>	



# FICHA TÉCNICA

### GUANTE IMPREGNADO NITRILO PROTECCIÓN FRÍO - 1100 0276 EN 388:2016

- 4 Resistencia a la abrasión (min. 0, máx. 4)
- 1 Resistencia al corte por cuchilla (min. 0, máx. 5)
- 2 Resistencia al desgarro (min. 0, máx. 4)
- 1 Resistencia a la penetración (min. 0, máx. 4)
- X-Resistencia al corte
- EN 420:2003+A1 2009

Destreza – nivel 5 (min. 0, máx. 5)

### EN 511:2006

- X Resistencia al frío convectivo (0-4)
- 2 Resistencia al frío de contacto (0-4)
- X-Impermeabilidad al agua (0 o 1)

### 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 quante no es impermeable puede perder sus propiedades aislantes. Quide 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.

LA NORMA UNE-EN 511 RIESGOS POR FRÍO. X2X



	NIVELES RENDIMIENTO		1	2	3	4
Α	Resistencia al frío convectivo (0-4) Idoneidad del guante para resistir el frío convectivo	Aislamiento térmico (ITR) en m²ºC/W	≥0,10	≥0,15	≥0,22	≥0,30
В	Resistencia al frío de contacto (0-4) Idoneidad del guante para resistir el frío de contacto	Resistencia térmica (R) en m <sup>2</sup> °C/W	≥0,025	≥0,050	≥0,100	≥0,150
С	Impermeabilidad al agua (0 o 1) Idoneidad del guante para resistir la penetración del agua	Nivel 1: Impermeable como mínimo 30 minutos	-	112	12	-