



**Especial frío** concepto doble-capa

NYMFLEx

Goldex

## Ventajas principales

### ✓ Montaje sin costuras:

- Mejora la comodidad del utilizador (ausencia de asperidad, de puntos de calentamiento).
- Mejora el tacto para la cogida de objetos finos.

### ✓ Materias del soporte : concepto doble capa!

- La fibra poliamida procura una buena resistencia. Es particularmente resistente a la abrasión. Resiste a los pudrimientos y a los hongos. Es poca absorbente al agua.
- El montaje con acrílico, con acabado muletón, ofrece una protección buena contra el frío y una buena comodidad.

### ✓ Recubrimiento protector: el recubrimiento de poliuretano en la palma mejora la adherencia para garantizar la mejor adaptación a la mano, permitiendo de guardar una gran flexibilidad en comparación con otros recubrimientos.

## Conformidad

Este guante ha sido probado según las normativas europeas EN388:2003 contra los riesgos mecánicos, EN511:2006, riesgos ligados al frío (riesgos intermedios).

Es conforme a la Directiva Europea 89/686/CEE relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI).

**Homologación:** certificado de Examen CE de tipo nº4724 (issue 1) entregado por SATRA, organismo notificado nº0321.

EN388 Dátos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	NYMFLEx Niveles conseguidos	EN388: 2003	EN511: 2006
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>		
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>2</b>		
Resistencia al desgarre (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>4</b>		
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	<b>3.2.4.1</b>	<b>0.2.0</b>

Frió convectivo: nivel 0  
Frió de contacto: nivel 2  
Impermeabilidad al agua: nivel 0

Su colaborador Goldex®

## Utilización

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adaptado para todos los trabajos importantes que necesitan un buen tacto en medio frío y húmedo.

Esta también diseñado para aportar una protección en medio frío gracias a su concepto doble capa (forro) y su soporte interior aislante.

Industria del frío, construcción, obras públicas, conductor de carretilla, transporte, mantenimiento de espacios verdes, pescadería, deporte, estación de esquí...

## Propiedades generales

- ✓ **Montaje:** tipo tricotado de una pieza sin costuras.
- ✓ **Soporte:** - exterior poliamida.
  - interior acrílico con acabado muletón.
- ✓ **Recubrimiento:** poliuretano en la palma y en el dorso en el extremo de los dedos.
- ✓ **Color:** soporte de color azul, recubrimiento de color negro.
- ✓ **Galga:** 15.
- ✓ **Otros:** puño elástico.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Envase:** - cajas de 100 pares.
  - paquetes de 10 pares.



Para saber más : [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

Protección  
contra  
el frío



**Goldex®** **SINGER**

**Goldex®**