



Espécial frío *Concepto doble-capa*

NYMFLEX



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



Ventajas principales

- ✓ **Montaje sin costuras:**
 - Mejora la comodidad del utilizador (ausencia de aspereza, 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 **n°4724 (issue 1)** entregado por **SATRA**, organismo notificado **n°0321**.



EN388	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	NYMFLEX	EN388: 2003	EN511: 2006
Datos mecánicos. Información sobre los niveles						Niveles conseguidos		
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	3	3.2.4.1	0.2.0 Frío convectivo: nivel 0 Frío de contacto: nivel 2 Impermeabilidad al agua: nivel 0
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	2		
Resistencia al desgarre (en newtons)	10	25	50	75	-	4		
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1		

Su colaborador **Goldex®**

Goldex® **SINGER**