



### Utilisation

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adecuado para todos los trabajos pesados que requieren una buena resistencia a la humedad (dorso sin recubrimiento, el guante no es estanco). Sector de la construcción y obras públicas, mantenimiento de los espacios verdes, manipulación general de mercancías, de materias primas, de baldosas, de barras de acero, tratamiento de residuos... Albañilería, jardinería, pesca, etc ...

### Características técnicas

- ✓ **Montaje:** tricotado una pieza sin costura, puño elástico.
- ✓ **Soporte:** fibras poliéster.
- ✓ **Galga:** 10.
- ✓ **Recubrimiento:** látex natural en la palma y medio dorso. Parte inferior del dorso aireado (sin recubrimiento).
- ✓ **Colores:** soporte color azul, recubrimiento azul.
- ✓ **Tallas:** 8, 9, 10.
- ✓ **Embalaje:** - cajas de 100 pares.  
- paquetes de 10 pares.



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

Manipulación pesada en medio húmedo

### Ventajas

- ✓ Gruesa espesor de caucho para una buena resistencia mecánica y una fuerte adherización. (caucho antideslizante).
- ✓ El puño elástico permite una buena sujeción del guante durante la utilización.
- ✓ Fibras de poliéster: la fibra de poliéster tiene buena resistencia a la tracción y a la fricción. Es particularmente resistente a la abrasión. Es resistente al moho y los hongos. Es poco asorbante al agua.
- ✓ El recubrimiento de látex crepé proporciona altos niveles de agarre para manipulaciones seguras.
- ✓ El recubrimiento hasta medio dorso proporciona una protección adicional en situaciones con presencia de líquidos o contra choques y el parte del dorso sin recubrimiento ofrece una buena ventilación.
- ✓ El soporte sin costura proporciona una comodidad excepcional y reduce la fatiga de la mano.

**Cuidado:** personas sensibles al látex deben evitar el contacto con este material.

### Conformidad

Este guante a sido probado según la norma europea **EN388:2003** contra los riesgos mecánicos (riesgos intermedios).

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

Certificado de Examen CE de tipo entregado por **CENTEXBEL**, organismo notificado **n°0493**.



EN388: 2003. Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	TAC20BL Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 <b>3 1 4 2</b>
Resistencia al corte por cuchilla	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Resistencia al rasgado	10	25	50	75	-	<b>4</b>	
Resistencia al a perforación	20	60	100	150	-	<b>2</b>	

Vuestro colaborador **Goldex®**