



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

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 | - | 3 | 3 1 4 2 |
| Resistencia al corte por cuchilla | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 1 | |
| Resistencia al rasgado | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 4 | |
| Resistencia al a perforación | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 2 | |

Vuestro colaborador **Goldex®**

Los ejemplos de uso sirven como guía y son sólo indicativos. Es por lo tanto responsabilidad del usuario final y no del fabricante, el determinar si el producto se ajusta al uso considerado. Antes de cualquier uso, leer las instrucciones adjuntas con el producto. Edición LS 24.03.2014. Crédito fotos: Singer, Fotolia.