



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 los dedos. 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 absorbante al agua.
- ✓ El recubrimiento de látex crepé proporciona altos niveles de agarre para manipulaciones seguras.
- ✓ El soporte sin costura proporciona una comodidad excepcional y reduce la fatiga de la mano.
- ✓ El dorso del guante sin recubrimiento ofrece una buena ventilación.

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

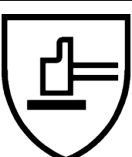
Conformidad

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 **nº0493**.



EN388: 2003. Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	TAC10BL Niveles obtenidos	EN388: 2003
Resistencia a la abrasión	100	500	2000	8000	-	3	
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	3 1 4 2

Vuestro colaborador **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**