



Utilización

Gracias a sus características técnicas, este guante está particularmente adaptado a todos los principales trabajos pesados que necesiten una buena protección contra la abrasión y el desgarro: cultivos acuícolas, pesca industrial, pesca de altura, albañilería, mantenimiento de materiales de construcción...

Este guante aporta también una protección contra ciertos productos químicos y puede ser utilizado en los trabajos de limpieza, mantenimiento, conservación...(*)

Características técnicas

Montaje/materias: Tipo cortado y cosido.

Soporte algodón interlock. Recubrimiento látex (*). Palma crepé. Manguito liso. **Tratamiento Actifresh®.**

Color: naranja.

Largo: 30 cm.

Tallas: 7, 8, 9, 10.

Embalaje: cajas de 50 pares.

paquetes de 10 pares.

Para más información: www.singer.fr

(*) Las personas alérgicas al látex deben evitar el contacto con esta materia.



Principales ventajas

- ✓ Soporte interlock: aporta el confort de una materia natural que facilita la absorción de la transpiración. El manguito aporta una buena protección del antebrazo.
- ✓ Recubrimiento protector: el recubrimiento grueso de látex aporta una muy buena resistencia, para los trabajos difíciles que necesiten una protección reforzada.
- ✓ Palma con acabado crepé para un buen agarre de los objetos manipulados.
- ✓ El efecto anti-bacteriológico del proceso **Actifresh®** priva a la bacteria de un terreno adecuado y en consecuencia impide su formación y su desarrollo. Prolonga la vida útil del guante y evita la creación de malos olores.



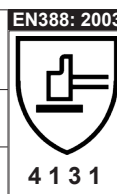
Conformidad

Este guante ha sido probado según las normas europeas: **EN388: 2003** contra los riesgos mecánicos, **EN374: 2003** contra los riesgos químicos, **EN407: 2004** contra los riesgos térmicos.

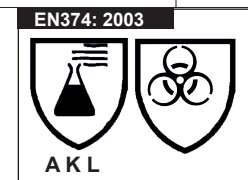
Es conforme a la Directiva Europea **89/686/CEE** relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI).

Certificado de examen CE de tipo entregado por **SGS**, organismo notificado **n°0120**.

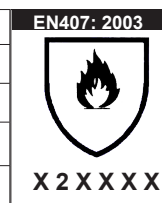
| EN388: 2003 Datos mecánicos: información sobre los niveles | Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Nivel 4 | Nivel 5 | Nivel obtenido |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|
| Resistencia a la abrasión (cantidad de ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 4 |
| Resistencia al corte por cuchilla (índice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 1 |
| Resistencia al desgarro (newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 3 |
| Resistencia a la perforación (newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 |



| EN374: 2003 | Tiempo de prueba (en minutos) | Clase |
|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| Productos químicos EN374:2003 | | |
| Metanol (A) | 34 minutos | 2 |
| Soda cáustica 40% (K) | > 480 minutos | 6 |
| Ácido sulfúrico 96% (L) | 181 minutos | 4 |



| Datos térmicos | Niveles | Datos térmicos | Niveles |
|-------------------------|---------|--------------------------------------|---------|
| Comportamiento al fuego | X | Pequeñas partículas de metal líquido | X |
| Calor de contacto | 1 | Grandes partículas de metal líquido | X |
| Calor convectivo | X | | |
| Calor radiante | X | | |



CE0120

Su colaborador **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**

Goldex®