



Tipo de uso

Gracias a sus características técnicas, este guante es particularmente adecuado para trabajar en la industria química, limpieza industrial, plataformas petroleras, refinación, petroquímica, etc.



Propiedades generales

- ✓ **Montaje:** estos guantes están hechos de cloruro de polivinilo (P.V.C) sobre un soporte de 100% algodón interlock. Simple baño.
- ✓ **Acabado:** liso.
- ✓ **Color:** rojo.
- ✓ **Talla:** 9^{1/2}.
- ✓ **Longitud:** 720mm (*).
- ✓ **Tratamiento Actifresh®.**
- ✓ **Embalaje** - caja de 30 pares.
- paquete de 5 pares.



Saber más: www.singer.fr

(*) Valor medio

Ventajas

- ✓ **Estanqueidad:** los soportes de recubrimiento en algodón interlock (llamado a menudo calcetines de recubrimiento) están colocados sobre los moldes de la mano, en general moldes de porcelana, y luego les mojan automática en un baño de P.V.C. El guante es así todo recubierto, estanque, y resistente a los líquidos.
- ✓ **Soporte algodón:** El algodón es un material natural y cómoda, además puede absorber parte del sudor.
- ✓ **El P.V.C** protege contra aceites, grasas, algunos ácidos moderadamente agresivos y los hidrocarburos de petróleo. Ofrece, además, una muy buena protección contra la abrasión.
- ✓ **Tratamiento Actifresh®**, contra el crecimiento de bacterias, propicia la higiene de las manos y favorece la durabilidad del producto acabado.

Conformidad

Este guante ha sido probado de acuerdo con la norma europea **EN388: 2003** contra riesgos mecánicos y **EN374: 2003** contra los riesgos químicos.

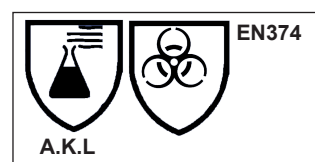
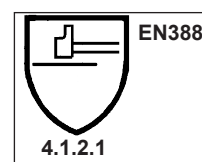
Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Certificación: examen CE de tipo **nºGB05/64304/00** entregado por par **SGS**, organismo notificado **nº0120**.



EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	PVC 775 Niveles conseguidos
Resistencia a la abrasión (número 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 desgarre (en newtons)	10	25	50	75	-	2
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1

Productos químicos	Tiempo de paso medido (min)	Clase
Metanol (A)	50 minutos	Clase 2
40% Hidróxido de sodio (K)	> 480 minutos	Clase 6
Ácido sulfúrico 96% (L)	71 minutos	Clase 3



Su distribuidor **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**