



Recubrimiento triple - sin costuras

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:** tricotado sin costura y con recubrimiento. Soporte de 100% algodón. Recubrimiento de polivinilo (P.V.C). Triple baño.
- ✓ **Acabado exterior:** palma y dorso con acabado adherente. Manguito con acabado liso.
- ✓ **Color:** azul.
- ✓ **Tallas:** 8, 8 1/2, 9, 9 1/2
- ✓ **Longitud:** 300 mm (*).
- ✓ **Tratamiento Actifresh®.**
- ✓ **Envase** - caja de 50 pares.
- paquete de 10 pares.

Para saber más: www.singer.fr

(* Valor medio)



VENTAJAS

- ✓ **Estanqueidad:** los soportes de algodón son ajustados a los moldes de la mano (generalmente son de porcelana) y luego son mojados de manera automática en un baño de P.V.C. El guante es totalmente recubierto y estanque.
- ✓ **El soporte de algodón** muy comodo permite absorber una parte de la transpiración.
- ✓ **Soporte sin costura:** mejora la comodidad del utilizador (ausencia de aspereza, de puntos de calentamientos). Mejora el tacto para tomar objetos finos.
- ✓ **El recubrimiento P.V.C** suave doble, recubierto de un triple baño adherente en la mano, procura una protección excelente y un buen tacto con aceites y solventes. El grosor del guante da una resistencia adicional a la rotura y a la abrasión. El P.V.C permite una protección contra ciertos ácidos, aceites, grasas y hidrocarburos petrolíferos. Ofrece una muy buena protección contra la abrasión.
- ✓ **Tratamiento Actifresh®**, contra el desarrollo de bacterias, para una higiene mejor de vuestros manos.

Conformidad

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

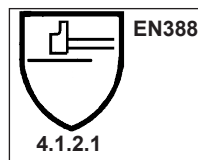
Cumple con la Directiva **89/686/CEE** Europea sobre los Equipos de Protección Individual (EPIs).

Certificación: examen CE de tipo **n°GB05/64672** entregado por par **SGS**, organismo notificado **n°0120**.

CE120

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	PVC530K 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
n-Heptano (J)	39 minutos	2
Hidroxido de sodio 40% (K)	> 480 minutos	6
Ácido sulfúrico 96% (L)	160 minutos	4



Su colaborador **Goldex®**

Goldex® 
by **SINGER**