

Tipo de uso

Por su diseño, este tipo de guantes se utiliza para trabajos pesados que no requieren destreza fina o protección contra líquidos: los agricultores, los madereros, los guardas forestales, el mantenimiento de los espacios verdes, la construcción, la logística, los portuarios, los transportistas etc

Propiedades generales

✓ **Montaje:** Tipo americano.

Pulgar de ala. Dedo medio y anular cosidos por separado al resto de la palma de la mano. Índice de una pieza. Refuerzo de cuero en uñeros y nudillos. Palma forrada algodón. Manguito de seguridad reforzado caucho. Elástico de ajuste en muñeca.

Con refuerzo cuero en la palma, el índice y el pulgar.

✓ **Colores:** Gris (cuero), verde (refuerzo cuero) y blanco.

✓ **Materias:** Cuero serraje bovino. Tela: algodón.

✓ **Tallas:** 10.

✓ **Envase** - Caja de 100 pares.
- Paquete de 10 pares.



Más información: www.singer.fr

Con refuerzo de
cuero en palmapulgar y índice

Goldex®
CE
122 501SGRSVJ, T.10

Ventajas

- ✓ Cuero serraje grueso seleccionado y manguito impregnado de caucho para una protección reforzada.
- ✓ Refuerzo completo (verdadero segundo espesor) para más duración del artículo.
- ✓ Manguito ancho de seguridad para quitar más rápidamente el guante.
- ✓ Protección reforzada en los puntos sensibles.
- ✓ Forro grueso en la palma para el confort y el absorción de la transpiración.

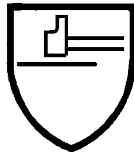


Homologación

Este guante ha sido probado de acuerdo con la norma europea **EN388:2003** contra riesgos mecánicos (riesgos intermedios).

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

Certificación: Examen CE de tipo **n°GB/09/76825** expedido por **SGS**, organismo notificado n° **0120**.

EN388: 2003. Datos mecánicos. Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	501SGRSVJ Niveles conseguidos	EN388  3.1.2.2
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	3	
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	-	2	

Vuestro colaborador **Goldex®**

Goldex® 
SINGER