



Hecho bajo

ISO 14001

ISO 9001

### >> 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 flor en la palma.**

✓ **Colores** : Amarillo (cuero) y azul (tela).

✓ **Materias** : cuero serraje bovino. Refuerzo flor bovino. Tela: algodón.

✓ **Tallas** : 10.

✓ **Envase** : - Caja de 50 pares.  
- Paquete de 10 pares.



### >> Ventajas

- ✓ Cuero serraje grueso seleccionado y manguito impregnado de caucho para una protección reforzada.
- ✓ Refuerzo en palma 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 la absorción de la transpiración.



### >> Conformidad

Este guante ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Guantes de protección. Requisitos generales para los guantes.
- **EN 388 : 2016.** Guantes de protección. Protección contra los riesgos mecánicos.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425 Europeo** relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.**

Examen UE de tipo (**módulo B**) expedido por **SGS.** Organismo notificado **n°0120 / 0598.**

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>



EN 388 : 2016. Guantes de protección contra riesgos mecánicos.							
Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles ▼	 3 1 2 2 X
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>2</b>	
Resistencia al a perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>2</b>	
Resistencia al corte (N) (según EN ISO 13997) (Prueba TDM)	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel
	2	5	10	15	22	30	<b>X</b>

«X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.

