



1A05XX23  
1A06XX23

Familias



**GUANTE TEJIDO G13 JERSEY  
CR5® (hilado anticorte)  
BAÑADO EN LÁTEX RUGOSO.**

Se usa en la industria metalmecánica, en todo tipo de tareas en donde existan altos riesgos de corte y se necesite gran dexteridad para poder asegurar las piezas con firmeza. Especialmente en ambientes donde el contacto con el agua requiere de máximo agarre. Máxima resistencia al corte sin sacrificar sensibilidad al tacto - Alta resistencia a la abrasión. Monopiezas sin costuras internas, gran dexteridad y confort. No desprenden pelusas ni aros metálicos que puedan quedar adheridas a las piezas manipuladas.

Aplicación

FABRICADO EN ARGENTINA POR



LA SEGURIDAD EN NUESTRAS MANOS

**NO USAR** Cuando se trabaja con materiales a temperaturas que superen los 90 grados Celsius o que desprendan chispas.

Usos no recomendados

Las técnicas de lavado con agua y lavado en seco son posibles de aplicar exitosamente sobre los guantes de CR5. Se recomienda lavar con agua en temperaturas de 50° a 60°C. Utilizar detergentes suaves neutros. Para el secado, utilizar aire caliente a una temperatura inferior a los 60°C.

Lavado

Se venden por par en cajas o bolsones.

Información complementaria



LA IMAGEN CORRESPONDE A NITRILLO RUGOSO

Inocuidad PH / Trans. del vapor de agua.

Cumple

Hilado CR5, Nitrilo o Látex, Goma e Hilo de Terminación.

Materiales

<b>GALGA 13</b>	<b>JERSEY</b>	<b>CR5®</b>	<b>LÁTEX</b>	<b>RESISTENTE AL AGUA</b>
<b>DORSO VENTILADO</b>	<b>3 DEXTERIDAD</b>	<b>2542</b>	<b>7-9-10 TALLES</b>	
<b>GALGA 7</b>	<b>NITRILLO</b>	<b>DORSO VENTILADO</b>		

**Atención**

El látex Natural puede causar alergia Todo guante que se lava deja de tener las características que poseía anteriormente; esto se debe a que las fibras modifican su estructura original al ser sometidas a estos procesos. El perjuicio es mayor cuando intervienen productos químicos complejos y se acentúa con la repetición de los procesos.



EN 388/420



EN388



RESISTENCIAS:

- A - ABRASIÓN
- B - CORTE
- C - DESGARRO
- D - PUNZONADO