

**WE PROTECT PEOPLE**



## CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

Serie **NeoMax™ 6912, Recubrimiento de neopreno verde**. La serie **6912** se analizó en un laboratorio de pruebas certificado para las siguientes resistencias;

**Mecánicas Según ANSI/ISEA 105** clasificación de protección de las manos para propiedades de específicas relacionadas con la protección mecánica.

<b>Protección</b>	<b>Evaluación de desempeño</b>
Resistencia al corte	-
Resistencia a la abrasión	-
Resistencia a la punción	-
Resistencia al desgarro	-
Resistencia al calor conductivo	2
Resistencia al impacto	-

**Mecánicas Según UNE-EN 388** Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

<b>Protección</b>	<b>Evaluación de desempeño</b>
Resistencia a la abrasión	2
Resistencia al corte de cuchilla	1
Resistencia a la rotura	2
Resistencia al perforación	1
Resistencia al corte (TDM100)	X
Resistencia al impacto	X

Se ha verificado que la serie **6912** se ha fabricado con materiales componentes que cumplen con las partes 170-199 del Título 21 CFR (Código de Regulación Federal) de la FDA. Como resultado, la serie **6912** es segura para la manipulación de alimentos destinados al consumo humano.



Avenida del Sauce 1600  
La Angostura SLP 78117



444 1025579  
222 236 6678



[www.mcrcsafety.com.mx](http://www.mcrcsafety.com.mx)  
[@mcrcsafetyLatinoamerica](https://twitter.com/mcrcsafetyLatinoamerica)

**WE PROTECT PEOPLE**



Según estos resultados, el guante sería adecuado para ciertos entornos de resistencia. Consulte con un representante de ventas de MCR Safety para determinar si este equipo de protección es adecuado para los riesgos particulares de su lugar de trabajo.

Por favor, háganos saber si necesita más información. Gracias nuevamente por su consulta y su continuo apoyo a nuestras marcas de MCR Safety.



Avenida del Sauce 1600  
La Angostura SLP 78117



444 1025579  
222 236 6678



[www.mcrcsafety.com.mx](http://www.mcrcsafety.com.mx)  
[@mcrcsafetyLatinoamerica](https://twitter.com/mcrcsafetyLatinoamerica)