

# CHROME SLT®

El puño Slipfit® facilita la colocación rápida entre tareas

La palma de cuero de cabra proporciona un estilo tradicional y comodidad

Tejido de Aramida de 360° proporciona protección a corte (Capa interior)

Agarre en situaciones secas y de aceites livianos

Materiales de calidad que se adaptan a la forma de la mano

La protección a impacto en el dorso de la mano proporciona protección a impactos ANSI / ISEA 138 Nivel 2 en nudillos y dedos

Alta motricidad fina



## 4060 Chrome SLT®

### ZONAS DE PROTECCIÓN:

	<b>Protección a Impacto</b>		<b>Capa de Aramida</b>
	<b>CORTE ANSI/ISEA</b> <b>A5</b>	<b>RESISTENCIA EN GRAMOS</b> <b>2509</b>	<b>ANSI/ISEA 138</b> <b>2</b>
	<b>PUNCIÓN ANSI/ISEA</b> <b>4</b>	<b>ABRASIÓN ANSI/ISEA</b> <b>4</b>	<b>ANSI/ISEA CONTACT HEAT</b> <b>2</b>
	<b>EN388: 2016</b> <b>CE</b>	<b>EN407: 2004</b> <b>CE</b>	<b>Level 2</b> <b>Level 1</b>
	<b>2X23EP</b>	<b>X2XXX1</b>	
	Contact Heat Large splashes of molten metal		

• Probado en laboratorio de acuerdo con HRC ATPV: 23.6 Cal/cm<sup>2</sup> para un rendimiento de nivel 2

### PROPIEDADES:

Los guantes HexArmor® Chrome SLT® son construidos para una amplia gama de aplicaciones. Cada producto en la serie fue diseñado para adaptarse a la mano con un propósito específico. Con una variedad de estilos y propiedades de seguridad, usted puede estar seguro que los Chrome SLT® van a mantener sus manos protegidas de una muy amplia variedad de riesgos en el trabajo. Nuestros guantes Chrome SLT® fueron diseñados con el propósito de proporcionar el mayor confort y la mayor destreza, mientras mantienen la resistencia a corte y punción. Además con las opciones de protección para temperaturas cálidas y frías, sus manos pueden estar seguras y confortables en cualquier ambiente.

### ATRIBUTOS:

<b>Estilo:</b>	Mecánicos
<b>Agarre:</b>	Seco o aceites livianos
<b>Estilo de Puño:</b>	SlipFit®
<b>Tallas:</b>	6/XS hasta 14/5XL

## HexArmor®

Llama al **1-877-MY ARMOR** o visita **hexarmor.com**

Los productos HexArmor® son resistentes a cortes y punción, NO SON A PRUEBA DE CORTE Y PUNCIÓN. No lo use con cuchillas o herramientas móviles o dentadas. El usuario será el único responsable de evaluar la idoneidad del producto según lo especificado para cualquier aplicación o uso individual. Las zonas de protección deben usarse como guía general. Las zonas de protección reales del producto pueden diferir. Características del producto, diseño, zonas de protección sujetas a cambios.

Protegido por patentes y patentes pendientes