

# CHROME SLT<sup>®</sup>

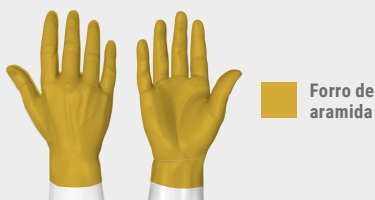
# 4062

HexArmor<sup>®</sup>

Los guantes Chrome SLT<sup>®</sup> 4062 con puño de seguridad ampliado se han diseñado para brindar un confort, una destreza y una protección insuperables. La palma de cuero de cabra ofrece a los trabajadores el estilo tradicional de confort que tanto les gusta, al tiempo que proporciona una clasificación de Arc Flash de nivel 4 y una protección según contra cortes de nivel 5.

Nuestros guantes Chrome SLT<sup>®</sup> se han diseñado pensando en brindar el máximo confort, brindando una destreza insuperable, al tiempo que mantienen su resistencia a cortes y perforaciones.

## Zonas de protección



	ANSI/ISEA 105-2016 CORTES	<b>A5</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 PUNTUACIÓN DE GRAMOS	<b>2509</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 PUNCIÓN	<b>4</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 ABRASIÓN	<b>4</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 CALOR POR CONTACTO	<b>2</b>
	HRC ATPV: 46 Cal/cm <sup>2</sup> ARCO ELÉCTRICO	<b>4</b>
	EN 388: 2016	<b>2X23E</b>
	EN 407: 2020	<b>422141</b>

## Atributos

Estilo:	Mecánico
Agarre:	En seco o con poco aceite
Estilo de puño:	Puño de seguridad extendido
Tamaños:	6/XS a 13/4XL



Resistente  
al fuego

Arco  
eléctrico

## Características del producto

- El forro de aramida proporciona una protección contra cortes de 360° (capa interior)
- La palma de cuero de cabra proporciona un estilo tradicional de confort
- Probado conforme a la norma EN407 para comportamiento de combustión Nivel 4, calor de contacto nivel 2, calor convectivo nivel 2, calor radiante Nivel 1, pequeñas salpicaduras de metal fundido nivel 4 y grandes salpicaduras de metal fundido nivel 1.
- Puño de seguridad extendido para colocar y quitar fácilmente
- Agarre firme en situaciones en seco o manipulaciones con poco aceite
- Materiales adaptable y de calidad
- De alta destreza

Comuníquese al **1.877.MY ARMOR** o visite **hexarmor.com**

Los productos HexArmor<sup>®</sup> son resistentes a los cortes y perforaciones, NO SON A PRUEBA DE CORTES O PERFORACIONES. No utilizar con cuchillas o herramientas móviles o dentadas. El usuario será el único responsable de evaluar la adecuación del producto tal como se especifica para cualquier aplicación o uso individual. Las zonas de protección se deben utilizar como una guía general. Las zonas de protección reales del producto pueden diferir. Las características del producto, diseño y zonas de protección están sujetas a cambios.

Protegido por patentes y patentes pendientes