

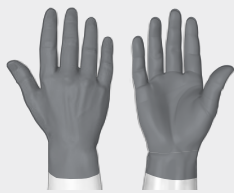
# HELIX<sup>®</sup> 2088

HexArmor<sup>®</sup>

Innovación de la mano con la seguridad. Ese es el ADN de la serie Helix<sup>®</sup>. El Helix<sup>®</sup> 2088 cuenta con un escudo de mezcla de HPPE/fibra de vidrio de calibre 13 que ofrece resistencia a cortes nivel A4 a 360°

Un recubrimiento de espuma flexible de nitrilo en tres cuartos de la palma y los dedos brinda una cobertura adicional y un agarre y resistencia a la abrasión superiores. El 2088 cumple con REACH, lo que significa que es seguro para la piel y no contiene productos químicos agresivos.

## Zonas de protección



Escudo de mezcla de HPPE



ANSI/ISEA 105-2016  
CORTES

A4



ANSI/ISEA 105-2016  
PUNTUACIÓN DE GRAMOS 1531



ANSI/ISEA 105-2016  
PUNCIÓN

4



ANSI/ISEA 105-2016  
ABRASIÓN

5



EN 388: 2016

4543C

## Atributos

<b>Escudo:</b>		13G HPPE/ fibra de vidrio
<b>Recubrimiento:</b>	Material:	Espuma de nitrilo
	Acabado:	Con textura, ligeramente pegajoso
	Peso:	Medio
	Transpirabilidad:	Regular
	Flexibilidad:	Buena
	Mango:	Seco, aceitoso o húmedo
<b>Tallas:</b>	5/XXS hasta 12/3XL	



## Características del producto

- Escudo de mezcla de fibra de vidrio y HPPE de calibre 13
- Un recubrimiento de espuma de nitrilo flexible en tres cuartos de la palma proporciona un agarre y resistencia a la abrasión superiores.
- Protección extendida en los dedos y el dorso de la mano
- Banda reforzada para el pulgar
- Sin silicona
- La muñeca tejida elástica ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Máxima destreza y tacto
- Confección sin costuras para mayor comodidad y transpirabilidad
- Lavable para una vida prolongada

**REACH COMPLIANT**

Cumple con REACH: Evitar sustancias clasificadas como cancerígenas, mutagénicas o reprotóxicas, persistentes, bioacumulativas o tóxicas.

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

Los productos HexArmor<sup>®</sup> son resistentes a cortes y punciones, NO A PRUEBA DE CORTES NI PUNCIÓNES. No lo use con cuchillas o herramientas en movimiento 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 utilizarse como guía general. Las zonas de protección reales del producto pueden diferir. Las características, diseño y zonas de protección del producto están sujetas a cambios.

Protegido por patentes y patentes pendientes