

# HELIX

La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los escombros entren al guante

Base de mezcla de nylon de alta performance calibre 15

Construcción sin costuras para mayor comodidad y transpirabilidad

Tecnología Safe Finger Release (SFR) para aplicaciones que involucran herramientas giratorias manuales\*

Libre de Silicona

Lavables para extender la vida útil

La mayor destreza y tacto

El recubrimiento de palma de espuma de nitrilo flexible proporciona un agarre superior y resistencia a la abrasión

El recubrimiento negro de la palma oculta la suciedad



## 1092 Helix® Series

### ATRIBUTOS:

<b>Base:</b>		Nylon/Elastano
<b>Recubrimiento:</b>	Material:	espuma de nitrilo
	Acabado:	Suave
	Peso:	Peso medio
	Transpirabilidad:	Justa
	Flexibilidad:	Bueno
	Agarre:	Seco y Aceitoso
<b>Tallas:</b>		5/XXS hasta 12/3XL

### PROPIEDADES:

Helix® 1092 con tecnología Safe Finger Release (SFR) es una innovación de alta tecnología en el sector de guantes mecánicos. La tecnología SFR en el Helix® 1092 presenta dedos separables, lo que lo convierte en una solución de guantes ideal para aplicaciones en las que se deben usar guantes al operar herramientas de atornillado manuales que se accionan neumáticamente o electrónicamente.  
\*Ver información adicional en la siguiente página

**REACH**  
COMPLIANT

A cumplir legalmente: Evitar sustancias clasificadas como carcinógenas, mutagénicas o reprotoxicas, persistentes, bioacumulables o tóxicas.

### ZONAS DE PROTECCIÓN:

	Tejido Protección		
	CORTE ANSI/ISEA <b>A1</b>	RESISTENCIA EN GRAMOS <b>300</b>	CE EN 38724 <b>3121X</b>
	PUNCIÓN ANSI/ISEA <b>2</b>	ABRASIÓN ANSI/ISEA <b>4</b>	

## HexArmor®

Llama al **1-877-MY ARMOR** o visita [hexarmor.com](http://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

Engineered in Germany

## 1092 Helix® Series

\* El guante Helix® 1092 solo debe usarse cuando se toman las siguientes precauciones:

- Antes de usar los guantes, el gerente de seguridad debe realizar una evaluación exhaustiva del riesgo en el lugar de trabajo.
- Según la evaluación de riesgos, se determina que deben usarse guantes de seguridad porque el riesgo de lesiones en las manos es mayor sin guantes de seguridad que con guantes de seguridad
- Los controles de ingeniería y la capacitación del operador deben tener la máxima prioridad para evitar que los guantes de seguridad sean atrapados y arrastrados a la maquinaria. En particular:
  - Debe evitarse cualquier contacto con herramientas y piezas giratorias.
  - La mano del operador no debe colocarse intencionalmente en el área crítica
  - Todas las herramientas deben estar equipadas con protección para las partes giratorias para evitar que las partes sobresalientes agarren los guantes de seguridad.

Las posibles aplicaciones para el guante Helix® 1092 son lugares de trabajo donde se utilizan destornilladores neumáticos o eléctricos de mano, que incluyen:

- Herramientas eléctricas de mano
- Destornilladores
- Conductores de remaches

El guante Helix® 1092 no es adecuado para:

- Herramientas de perforación (por ejemplo, prensas de perforación)
- Fresadoras
- Rectificadoras
- Tornos

Aviso especial:

- Al usar el guante de seguridad Helix® 1092, el riesgo de lesiones graves en las manos puede reducirse significativamente; sin embargo, no existe una garantía del 100% de que no ocurran lesiones en las manos.
- HexArmor® no garantiza la idoneidad del guante de seguridad Helix® 1092 para un propósito particular. El usuario será el único responsable de evaluar la idoneidad del producto según lo especificado para cualquier aplicación o uso individual.



## 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