

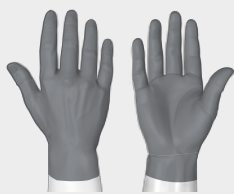
HELIX[®] 1092

HexArmor[®]

Innovación de la mano con la seguridad. Ese es el ADN de la serie Helix[®]. El Helix[®] 1092 sin silicona está equipado con tecnología de liberación segura de dedos (SFR) que permite que los dedos del guante se separen, lo que es ideal para aplicaciones que involucran herramientas de atornillado manuales que funcionan de forma neumática o electrónica.

El 1092 cuenta con un escudo de mezcla de nailon/elastano de calibre 15 de alta flexibilidad que cumple con REACH y un recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma para brindar un agarre sólido y resistencia a la abrasión en situaciones secas, aceitosas o húmedas.

Zonas de protección



Escudo de mezcla de nailon.



ANSI/ISEA 105-2024
CORTES

A1



ANSI/ISEA 105-2024
PUNTAJACIÓN DE GRAMOS

300



ANSI/ISEA 105-2024
PUNCIÓN

2



ANSI/ISEA 105-2024
ABRASIÓN

4



EN388:2016+A1:2018

4121X

Atributos

Escudo:		Nailon/ elastano
Recubrimiento:	Material:	Espuma de nitrilo
	Acabado:	Con textura, ligeramente pegajoso
	Peso:	Medio
	Transpirabilidad:	Regular
	Flexibilidad:	Buena
	Mango:	Seco, aceitoso o húmedo
Tallas:		4/3XS a 12/3XL



SFR

Características del producto

- Escudo de mezcla de nailon de alto desempeño calibre 15
- El recubrimiento de espuma flexible de nitrilo en la palma proporciona un agarre y resistencia a la abrasión superiores
- Tecnología de liberación segura de dedos (SFR) para aplicaciones que involucran herramientas de atornillado de mano*
- El recubrimiento negro de la palma oculta la suciedad y la tierra
- 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.

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

Los productos HexArmor[®] 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

