## HELIX 3062IMP

## Hex/Armor

Innovation gepaart mit Sicherheit. Das ist die DNA der Helix® Serie. Der Helix 3062IMP verfügt über einen unglaublich geschmeidigen 18-gauge HPPE/Metallfaser Liner mit branchenführendem Schnittschutzlevel F / A9.

Für zusätzlichen Schutz sorgt der am Handrücken aufgenähte IR-X\* Impact Exoskeleton™Stoßschutz im hochflexiblem Design. Darüber hinaus bietet die touchscreengeeignete
Nitrilschaumbeschichtung an der
Handinnenfläche eine erhöhte
Durchstichfestigkeit und einen hervorragenden
Grip in trockenen, leicht feuchten oder öligen
Umgebungen.

## SCHUTZZONEN



ANSI/ISEA 105-2016 SCHNITTSCHUTZLEVEL

F/A9



ANSI/ISEA 105-2016 GRAMMATUR

6065



ANSI/ISEA 105-2016
DURCHSTICHFESTIGKEIT



ANSI/ISEA 105-2016 ABRIEBBESTÄNDIGKEIT



ANSI/ISEA 138-2019



STOßSCHUTZ

3X43FP

2



**( E**N 407: 2020

**CE** EN388:2016+A1:2018

X1XXXX

ATTRIBUTE		
		18G HPPE/
Liner:		Metallfaser
	Material:	Nitrilschaum
	Finish:	Texturiert
Beschich-	Gewicht:	Mittel
tung:	Athmungsaktivität:	Gut
	Flexibilität:	Gut
	Griffigkeit:	Trocken, feucht, leicht ölig
Größen:		6/XS - 12/XXXL



## **SPEZIFIKATIONEN**

- 18-Gauge HPPE und Metallfaser Mischgestrick
- Nitrilschaumbeschichtung bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebbeständigkeit
- Aufgenähter IR-X Impact Exoskeleton-Stoßschutz in hochflexiblem Design am Handrücken
- Liner und Stoßschutz im Hi-Vis Design zur Verbesserung der Sichtbarkeit
- · Daumenbeugenverstärkung
- Touchscreeneignung
- Kontakthitzelevel 1 nach EN407 (100°C)
- Elastisches Bündchen verhindert das Eindringen von Schmutz und Kleinteilen
- · Sehr feinfühlig und flexibel
- · Nahtlose Konstruktion für besonderen Komfort

Rufen Sie uns unter +49 (0)4131 9502-0 an oder besuchen Sie uvex-safety.com/de/hexarmor

HexArmor®-Produkte sind schnitt- und stichhemmend, NICHT SCHNITT- UND STICHFEST. Nicht mit beweglichen oder gezackten Klingen oder Werkzeugen verwenden. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung oder den jeweiligen Einsatz zu beurteilen. Die Schutzzonen sind als allgemeine Richtwerte zu betrachten. Die tatsächlichen Schutzzonen des Produkts können abweichen. Änderungen der Produkteigenschaften, des Designs und der Schutzzonen sind vorbehalten.