

# HELIX 3071

HexArmor®

Innovation verwoben mit Sicherheit. Das ist das Wesen der Helix®-Serie. Der Helix® 3071 verfügt über eine 13-Gauge-HPPE/Stahl-Mischgewebe, die dem Träger eine 360°-ANSI/ISEA-Stufe A6-Schnittfestigkeit und Kontaktwärme-Stufe 1 bietet.

Die schrumpfgeraute Naturlatexgripbeschichtung Handflächenbeschichtung sorgt für überlegenen Halt und Taktilität, während die vollständig beschichtete natürliche Schaumlatex eine 360°-Flüssigkeitsbeständigkeit bietet, die sich bis zum gestrickten Handgelenk erstreckt, um Flüssigkeiten und Schmutz fernzuhalten.

## Schutzzonen



■ HPPE  
Mischgewebe



ANSI/ISEA Schnittschutz **A6**



Grammwert **3711**



ANSI/ISEA Stichfestigkeit **4**



ANSI/ISEA Abrieb **5**



ANSI/ISEA Kontakthitze **1**



**Ausstehend**

## Eigenschaften

<b>Material:</b>	13G HPPE/ Stahl
<b>Beschichtung:</b>	<b>Material:</b> Latex
	<b>Fertigstellung:</b> Texturierte Handinnenfläche Glatte Handrückseite
	<b>Gewicht:</b> schwer
	<b>Atmungsaktivität:</b> nicht anwendbar
	<b>Flexibilität:</b> ausgewogen
<b>Grip:</b> trocken/ nass	
<b>Größen:</b>	7/S bis 11/XXL



## Produkteigenschaften

- 13-Gauge-HPPE/Stahl-Mischgewebe
- Die elastische Naturlatexbeschichtung bietet eine 360°- Flüssigkeitsbeständigkeit
- Die schrumpfgeraute Naturlatexgripbeschichtung bietet überlegenen Halt und Abriebfestigkeit
- Innovatives beschichtetes Stulpendedesign hilft, das Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz in den Handschuh zu verhindern
- Höchste Flexibilität und gute Taktilität
- Nahtlose Konstruktion für erhöhten Komfort
- Waschbar für eine längere Lebensdauer

Rufen Sie uns unter **+49 (0)4131 9502-0** an oder besuchen Sie [uvex-safety.com/de/hexarmor](http://uvex-safety.com/de/hexarmor)  
HexArmor® Produkte sind schnitt- und stichfest, ABER NICHT SCHNITT- UND STICHFEST. Verwenden Sie sie nicht mit sich bewegenden oder gezahnten Klingen oder Werkzeugen. Der Benutzer ist ausschließlich dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für jede individuelle Anwendung oder Verwendung zu bewerten. Die Schutzzonen dienen als allgemeine Richtlinie. Die tatsächlichen Schutzzonen des Produkts können abweichen. Produktmerkmale, Design und Schutzzonen können sich ändern.  
Durch Patente geschützt und Patente in Bearbeitung.