

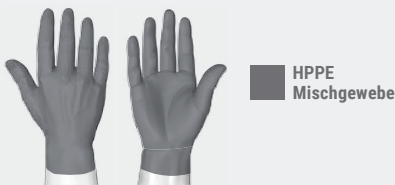
# HELIX 3070

HexArmor®

Innovation verwoben mit Sicherheit. Das ist das Wesen der Helix®-Serie. Der Helix® 3070 Schnittschutzhandschuh verfügt über ein engmaschiges 18-Gauge-HPPE/ GlasfaserMischgewebe mit einer dichten Naturlatexbeschichtung, die eine 360° Flüssigkeits-/Wasserbeständigkeit bei gleichzeitig außergewöhnlicher Taktilität bietet.

Die Vollbeschichtung bis zum Strickbund gewährleistet maximalen Schutz vor Feuchtigkeit, während die angeraute Handflächenbeschichtung aus Naturlatex überlegenen Grip und Abriebfestigkeit bietet

## Protection zones



	ANSI/ISEA 105-2016 Schnittschutz	<b>A2</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 Grammwert	<b>809</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 Stichschutz	<b>4</b>
	ANSI/ISEA 105-2016 Abrieb	<b>4</b>

 EN 388: 2016 **2X43C**

 EN 407: 2020 **X1XXXX**

## Attributes

<b>Shell:</b>	18G HPPE/ Glasfaser	
<b>Coating:</b>	<b>Material:</b>	Naturlatex
	<b>Ausführung:</b>	Angeraute Handinnenfläche Glatte Handrückseite
	<b>Gewicht:</b>	schwer
	<b>Atmungsaktivität:</b>	nicht zutreffend
	<b>Flexibilität:</b>	ausgewogen
	<b>Grip:</b>	trocken/nass
<b>Sizes:</b>	7/S bis 11/XXL	



## Produkteigenschaften

- 18-Gauge HPPE-, Glasfaser Mischgewebe
- Die angeraute Handflächenbeschichtung bietet überlegenen Grip und Abriebfestigkeit
- Die Vollbeschichtung mit elastischem Naturlatex bietet eine 360 Flüssigkeitsbeständigkeit.
- Das beschichtete gestrickte Handgelenk hilft dabei, das Eindringen von Flüssigkeiten und Schmutz in den Handschuh zu verhindern.
- Höchste Flexibilität und Taktilität.
- Nahtloser Aufbau für hohen Tragekomfort
- 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 stich- und stoßhemmend, NICHT STICH- UND STOSSSICHER. Nicht in Verbindung mit beweglichen oder gezackten  
Klingen bzw. Werkzeugen verwenden. Für die Risikobewertung eines Produkts je nach individuellem Einsatz übernimmt ausschließlich der  
Benutzer die Verantwortung. Die Schutzbereiche dienen als allgemeine Richtlinie. Die Schutzbereiche können am tatsächlichen Produkt  
abweichen. Produktmerkmale, Design und Schutzbereiche können Änderungen unterliegen.