

# HELIX®

Signalfarbe am Handrücken steigert Sichtbarkeit und Konformität

Ultimative Beweglichkeit und Haptik

Strickbund verhindert, dass Schmutz und Fremdkörper in die Handschuhe eindringen

Flexible, angeraute Nitrilbeschichtung für die Handinnenfläche bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebfestigkeit

Außenschicht aus Coretex™ (HPPE, Stahl- und Glasfasergemisch (13 Gauge)) für branchenführende umfassende Schnittfestigkeit

Nahtlose Konstruktion für verbesserten Tragekomfort und Atmungsaktivität

Waschbar und daher längere Nutzungsdauer



## 2062 Helix® Series

### EIGENSCHAFTEN:

<b>Außenschicht:</b>	Gemisch aus HPPE, Glasfaser und Stahl (13 Gauge)	
<b>Beschichtung:</b>	Material:	Angerautes Nitril
	Finish:	Strukturiert
	Gewicht:	Mittel
	Atmungsaktivität:	Befriedigend
	Flexibilität:	Gut
	Haftung:	Nass oder trocken
<b>Größen:</b>	5/XXS bis 12/3XL	

### MERKMALE:

Innovation und Sicherheit gehen Hand in Hand. Das ist die DNA der Helix® Series. Die Schutzhandschuhe der Helix® Series mit Coretex™-Technologie sind eng gestrickt und bestehen aus starken, beweglichen Fasern, die einen branchenführenden umfassenden Schnittschutz nach Klasse A9 bieten und sich wie eine zweite Haut anfühlen. Dabei wird die Strapazierfähigkeit nicht beeinträchtigt. Diese handgeformten Strickhandschuhe zeichnen sich durch ihre einheitliche Größe und Passform über die gesamte Linie aus und sind mit einer Vielzahl von Handinnenflächenbeschichtungen erhältlich, die für nasse und ölige bis hin zu trockenen Umgebungen geeignet sind.

**REACH COMPLIANT**

REACH-konform: Vermeidung von Substanzen, die als krebserregend, mutagenisch oder reprotoxisch, persistent, bioakkumulierbar oder toxisch klassifiziert sind.

### SCHUTZBEREICHE:

	Coretex™-Außenschicht	EN388: 2016
	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT
	<b>A9</b>	<b>6437 4X44F</b>
	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA	<b>5</b>

## HexArmor®

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 stoßfest, 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.

Geschützt durch Patente und zur Patentierung anstehend