

Strickbund verhindert, dass Schmutz und Fremdkörper in die Handschuhe eindringen

Ultimative Beweglichkeit und Haptik

Außenschicht aus einem Gemisch aus HPPE und Glasfaser (13 Gauge)

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

Die vollständig flache Nitrilbeschichtung ergibt eine Rundum-Beständigkeit gegen Wasser

Nahtlose Konstruktion für verbesserten Tragekomfort und bessere Atmungsaktivität

Waschbar und daher längere Nutzungsdauer



2065 Helix® Series

EIGENSCHAFTEN:

Außenschicht:		HPPE/Glasfaser (13 Gauge)
Beschichtung:	Material:	Angerautes Nitril
	Finish:	Strukturiert
	Gewicht:	Mittleres Gewicht
	Atmungsaktivität:	Schlecht
	Flexibilität:	Gut
	Haftung:	Trocken, ölig oder nass
Größen:		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 sind eng gestrickt und bestehen aus starken und extrem abriebfesten Fasern, die in der Branche führenden Schnittschutz und branchenführende Abriebfestigkeit bieten. Diese komfortablen Strickhandschuhe sind eine nahtlose Serie, die für die meisten Aufgaben verwendet werden kann. Sie zeichnet sich durch ihre einheitliche Größe und Passform über die gesamte Linie aus und ist mit einer Vielzahl von Handinnenflächenbeschichtungen erhältlich, die für nasse, 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:

	HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe	EN388: 2016	
	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE	GRAMMWERT	CE
	A3	1274	4X42D
	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA		3

HexArmor®

Rufen Sie uns unter **+49 (0)4131 9502-0** an oder besuchen Sie **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