

HELIX®

Strickbund verhindert, dass Schmutz und Fremdkörper in die Handschuhe eindringen

Ultimative Beweglichkeit und Haptik

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

Außenschicht aus Hochleistungs-Nylon-Mischgewebe (15 Gauge)

Verstärkte Daumenbeuge

IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design auf dem Handrücken bietet Knöcheln und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1

Touchscreen-fähigkeit

Nahtlose Konstruktion für verbesserten Tragekomfort und Atmungsaktivität

Waschbar und daher längere Nutzungsdauer

1095 Helix® Series

EIGENSCHAFTEN:

Außenschicht:	Nylon-Mischgewebe	
Beschichtung:	Material:	Angerautes Nitril
	Finish:	Glatt
	Gewicht:	Geringes Gewicht
	Atmungsaktivität:	Befriedigend
	Flexibilität:	Gut
Größen:	Haftung:	Trocken oder ölig
	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:

	Stoßschutz	Außenschicht aus Nylon-Mischgewebe
	ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A1	GRAMMWERT 255
	ANSI/ISEA 138 DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 1	UK CA CE 4121XP

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