

HELIX

Strickbund verhindert, dass Schmutz und Fremdkörper in die Handschuhe eindringen

Ultimative Beweglichkeit und Haptik

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

Verstärkung an Daumengelenk

Auf der schwarzen Handinnenfläche fallen Schmutz und Erde weniger auf

Außenschicht aus HPPE/
Glasfaser (13 Gauge)

IR-X® Impact Exoskeleton™
im High-Flex-Design
auf dem Handrücken

Nahtlose Konstruktion
für verbesserten
Tragekomfort
und bessere
Atmungsaktivität

Waschbar und daher längere
Nutzungsdauer



3000 Helix® Series

SCHUTZBEREICHE:

Außenschicht:		HPPE/Glasfaser-Gemisch (13 Gauge)
Beschichtung:	Material:	Angerautes Nitril
	Finish:	Glatt
	Gewicht:	Geringes Gewicht
	Atmungsaktivität:	Befriedigend
	Flexibilität:	Gut
	Haftung:	Trocken oder ölig
Größen:		7/S bis 11/XXL

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.

HexArmor

EIGENSCHAFTEN:



Stoßschutz **HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe**

EN388: 2016 DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSII/ISEA

4X42DP **3**

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

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