

Ein elastische Strickbündchen verhindert das Eindringen von Schmutz in den Handschuh

Ultimative Beweglichkeit und Taktilität

Speziell entwickelter Strick, um den Kontakt von Handschuhpartikeln mit Lebensmitteln zu verhindern (Außenschicht getestet nach FDA 21 CFR 177.1630 für Lebensmittelkontakt)

Kann im direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder als Unterhandschuh mit entsprechender Überziehlösung verwendet werden

Nahtlose Konstruktion für erhöhten Komfort und Atmungsaktivität

Waschbar

Einlaufvorbehandelt und vorgewaschen

3033 Helix® Food Safe

US FDA 21 CFR 177.1630 Compliant

Eigenschaften:

Innenmaterial	HPPE + Glas
Obermaterial	Polyester
Beschichtung:	n/a
Größen:	6/XS 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 Schnitzzchutz 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.

Schutzzone:



HPPE Blend Shell

ANSI/ISEA CUT	GRAM SCORE	EN388: 2016
A6	3825	CE 
ANSI/ISEA ABRASION	4	3X41E

Getestet für Lebensmittelkontakt gemäß US FDA 21 CFR 177.1630

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