

HELIX® 3062

HexArmor®

Innovation gepaart mit Sicherheit. Das ist die DNA der Helix®-Serie. Der Helix® 3062 besteht aus einer hochflexiblen HPPE/ 18 Gauge Metallfaser-Mischung und bietet eine branchenführende Schnitffestigkeit der Stufe A9.

Die Touchscreen-kompatible, flexible Mikroschaum-Nitrilbeschichtung auf der Handfläche sorgt für hervorragende Griffbarkeit in trockenen und öligen Situationen.

Schutzzonen



ANSI/ISEA 105-2016
Schnittschutz

A9



ANSI/ISEA 105-2016
Grammwert

6065



ANSI/ISEA 105-2016
Durchstich

4



ANSI/ISEA 105-2016
Abrieb

3



EN388:2016+A1:2018

3X43F



EN 407: 2020

X1XXXX

Eigenschaften

Textil:		18G/HPPE Metallfaser mischung
Beschichtung:	Material:	ultradünner Nitrilschaum
	Oberfläche:	glatte/leichte Textur
	Gewicht:	sehr leicht
	Atmungsaktivität:	Gut
	Flexibilität:	Großartig
	Grip:	trocken oder ölig
Größen:		6/XS bis 12/3XL



Touchscreen

Produkteigenschaften

- 18-Gauge HPPE und Metallfasermischung
- Ultradünne Schaumstoff-Nitril-Beschichtung auf der Handfläche bietet hervorragende Griffbarkeit und Abriebfestigkeit
- Hi-Vis-Farbe auf dem Handrücken verbessert die Sichtbarkeit
- Hi-Vis verstärkte Daumenbeuge
- Touchscreen-Fähigkeiten
- Hergestellt aus silikonfreien Materialien
- Bewertungsstufe 1 für EN 407 Kontakthitze (100°C oder 212°F)
- Elastisches Strickbündchen verhindert das Eindringen von Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh
- Ultimative Fingerfertigkeit und Taktilität
- Nahtlose Konstruktion für erhöhten Komfort
- Waschbar für längere Lebensdauer

Rufen Sie uns unter **+49 (0)4131 9502-0** an oder besuchen Sie uvex-safety.com/de/hexarmor

HexArmor®-Produkte sind stich- und stoßhemmend, 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 Patentanmeldungen.