HELIX 3014IMP

Hex/Armor

Innovation in Verbindung mit Sicherheit, das ist die DNA der Helix® Serie. Der Helix® 3014IMP besteht aus einem unglaublich geschmeidigen und glasfaserfreien 18-gauge Liner und bietet einen 360° Schnittschutz im Level F / A6.

Der Handrücken ist mit unserem neuen und patentierten High-Flex Stoßschutz ausgestattet. Unser neues High-Flex Stoßschutz Design bietet einen Stoßschutzlevel 2 und das bei einem deutlich schmaleren Profil, geringerem Gewicht und mehr Flexibilität im Vergleich zu ähnlichen Artikeln im Markt.

SCHUTZZONEN





ANSI/ISEA 105-2024 SCHNITTSCHUTZLEVEL



ANSI/ISEA 105-2024 GRAMMATUR

3432



ANSI/ISEA 105-2024 DURCHSTICHLEVEL 4



ANSI/ISEA 105-2024 ABRIEBLEVEL

4



ANSI/ISEA 138-2019 STOßSCHUTZLEVEL 2



ANSI/ISEA 105-2024 KONTAKTHITZESCHUTZLEVEL 1



EN388:2016+A1:2018 3X42FP

ATTRIBUTE

| Liner: | | 18gg HPPE / Stahl / recycletes Nylon |
|----------|------------------|--|
| | Material: | Sandy Nitril |
| | Finish: | Texturiert |
| Besch- | Gewicht | Mittel |
| ichtung: | Atmungsaktivität | Gut |
| | Flexibilität: | Gut |
| | Grip: | Trocken, ölig, feucht |
| Größen: | | 5/XXS-12/XXXL |



Spezifikationen

- 18-gauge Mischgestrick aus HPPE / Stahl / recycletes Nylon bietet 360°
 Schnittschutzlevel F / A6
- · Flexible Sandy-Nitril Beschichtung an der Handinnenfläche
- Jedes Paar enthält etwa 15% recycletes Nylon
- Einzigartiger und patentierter High-Flex Stoßschutz am Handrücken, welcher einen Stoßschutzlevel 2 nach ANSI bietet
- Daumenbeugenverstärkung
- Touchscreeneignung
- Glasfaserfrei für sensibele Haut
- Hi-Vis Farben des Stoßschutzes und der Beschichtung sorgen für eine verbesserte Sichtbarkeit
- Elastisches Bündchen verhindert das Eindringen von Schmutz und anderen Fremdkörpern
- · Hervorragende Flexibilität, Feinfühligkeit und Langlebigkeit
- · Nahtlose Konstruktion für mehr Komfort

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

HexArmor®-Produkte sind schnitt- und stichhemmend, NICHT SCHNITT- UND STICHFEST. Nicht mit beweglichen oder gezackten Klingen oder Werkzeugen verwenden. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung oder den jeweiligen Einsatz zu beurteilen. Die Schutzzonen sind als allgemeine Richtwerte zu betrachten. Die tatsächlichen Schutzzonen des Produkts können abweichen. Änderungen der Produkteigenschaften, des Designs und der Schutzzonen sind vorbehalten.

Geschützt durch Patente und angemeldete Patente