

Elastischer Bund mit Klettverschluss für einen sicheren Halt

Anziehasche

Grip in trockenen und leicht öligen Umgebungen

MudGrip+ Handinnenfläche: Kunstleder mit PVC Noppen für eine hohe Abriebfestigkeit

Aramid-Liner bietet branchenführende Schnitffestigkeit auf der Handfläche, von Daumen und Zeigefinger (Innenschicht)

Handrücken angenähertes IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet ANSI/ISEA 138 Level 2 Schutz an Knöcheln und Fingern

Verstärkter TP-X® Daumensattel

Hohe Fingerbeweglichkeit

Verstärkte Nähte

Formbetonte, hochwertige Materialien

Waschbar

Hi-vis Farbschema

2039

Rig Lizard® Mud Grip+®

SCHUTZBEREICHE:

 Stoßschutz	 TP-X® Technology	 Aramid Liner
		
ANSI/ISEA-Schnittschutz A6	GRAM SCORE 3472	
ANSI/ISEA 138 2	ANSI/ISEA Stichschutz 4	
CE 	EN407 Kontakthitze LEVEL 2	

MERKMALE:

Die Rig Lizard®-Serie wurde speziell für maximale Haftung in Extremsituationen konzipiert – mit mehr als fünf Griffigkeitsoptionen für den Umgang mit Wasser, Öl, Schlamm oder Schmiermitteln. Zudem ist jeder Schutzhandschuh mit unserem hochflexiblen IR-X® Impact Exoskeleton™ zum Schutz der Hände vor Verletzungen versehen. Aufgrund dieser Kombination aus unterschiedlichen Verfahren und Merkmalen eignet sich der Rig Lizard® ideal zum Schutz vor Gefahren, die sich aus dem Umgang mit Öl und Gas oder im Bergbau ergeben. Dank der zusätzlichen Optionen für den Schutz vor kalter Witterung bleiben Ihre Hände in jeder Umgebung sicher und geschützt.

EIGENSCHAFTEN:

Style:	Mechanics
Grip:	Trocken bis leicht Ölig
Stulpe:	Elastischer Bund mit Klettverschluss
Größen:	6/XS bis 12/XXL

HexArmor + uvex

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 U.S. Patent Nr. D703,389