

Elastischer Bund für komfortablen Sitz

Polyurethanbeschichtung an der Handinnenfläche bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebfestigkeit

Außenschicht aus einem Gemisch aus HPPE, Stahl und Glasfaser (13 Gauge)

Verstärkter Daumensattel

IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design bietet Knöcheln Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2 und Fingern Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 1





Hohe Fingerbeweglichkeit

Waschbar



2095 Thin Lizzie™

SCHUTZBEREICHE:

 Stoßschutz	 HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe	
		
ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A6	GRAMMWERT 3276	EN388: 2016 UK ACE
ANSI/ISEA 138 2	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 5	4X44FP

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:

Stil:	Nahtlos beschichtet
Haftung:	Nass oder trocken
Bundstil:	Elastisch
Größen:	5/XXS bis 12/3XL

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