

Elastischer Bund für komfortablen Sitz

Außenschicht aus einem Gemisch aus HPPE und Glasfaser (13 Gauge) bietet branchenführende Schnittfestigkeit

IR-X® Impact Exoskeleton™ mit hochflexiblem Design Stoßschutz nach ANSI/ISEA 138 Stufe 2

Waschbar

Angeraute Nitrilbeschichtung für die Handinnenfläche bietet hervorragende Griffigkeit und Abriebfestigkeit

Verstärkte Daumenbeuge

Hohe Fingerbeweglichkeit



2090X Thin Lizzie™

SCHUTZBEREICHE:

 Stoßschutz	 HPPE-Außenschicht aus Mischgewebe	
		
ANSI/ISEA-SCHNITTSTUFE A4	GRAMMWERT 2053	EN388: 2016 CE  4X44EP
ANSI/ISEA 138  2	DURCHSTICH-SCHUTZ NACH ANSI/ISEA 5	

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