

Atmungsaktive SlipFit® Stulpe

Aufreißlasche und Namensschild

Zusätzlicher IR-X®-Schutz zwischen Daumen und Zeigefinger

Langlebige TP-X®-Handinnenfläche mit verstärkter Naht bietet souveränen Halt bei Nässe und Trockenheit sowie Abriebfestigkeit.

Hochsichtbare Farbe auf der Handrückseite

IR-X® Impact Exoskeleton™ für die Handrückseite im High-Flex-Design

SuperFabric®-Markenwerkstoffe bieten eine in der Branche einmalige Schnittfestigkeit (Innenschicht).

Verstärkte Nähte

Hohe Fingerbeweglichkeit

Formbetonte, hochwertige Materialien

Verstärkter Zeigefinger und Daumensattel


Waschbar

2025

Rig Lizard®

Artikel-Nr: 60993

SCHUTZBEREICHE:

 Stoßschutz	 SuperFabric® Schutzbereich
	
ANSI/ISEA-SCHNITT A6	GRAMMWERT 3702
EN 388   4544	

MERKMALE:

Die Rig Lizard®-Serie wurde speziell für maximale Haftung in Extremsituationen konzipiert – mit mehr als fünf Griffmöglichkeiten für den Umgang mit Wasser, Öl, Schlamm oder Schmiermitteln. Zudem ist jeder Handschuh 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.

MERKMALE:

Stil:	Mechanik
Haftung:	Nass oder trocken
Schnittstil:	SlipFit®
Größen:	6/XS bis 12/3XL

HexArmor

Entdecken Sie das Angebot an HexArmor-Handschuhen unter 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 Eignungsbewertung 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 US-Patentnummer D703,399