



Stoßeinwirkung



Hohe Belastung

## Robuster Schutz bei anspruchsvollen Extraktionsarbeiten in der Öl-, Gas- und Bergbauindustrie

- **Überragender Schnittschutz** - EN ISO (Leistungsstufe E).
- **Zertifizierter Schutz vor Stoßeinwirkungen** gemäß Anforderungen der EN 388:2016
- **Geeignet für hochbelastende Extraktions- und Wartungsarbeiten** mit einem Risiko von Schnitt- und Quetschverletzungen.
- **Hellgelbe Farbe** für eine gute Sichtbarkeit der Hände unter allen Bedingungen.

### Hauptmerkmale

- **Innenhand mit hoher Schnittfestigkeit**  
In der Innenhand verarbeitete Hochleistungsfasern schützen die Hände vor Schnittverletzungen.
- **Schutz des Handrückens**  
PVC-Stoßdämpfer am Handrücken reduzieren erheblich das Risiko von Quetsch- und Stoßverletzungen.
- **Exzellente Griffleistung**  
Exzellente Griffsicherheit in trockenen, nassen und öligen Arbeitsbereichen durch das einzigartige Material der Innenhand
- **Größere Strapazierfähigkeit**  
Verstärkungen der Daumenbeuge sowie der Innenhand verbessern die Strapazierfähigkeit in den verschleißintensiven Bereichen.
- **Neopren-Stulpe**  
Die breite Stulpe mit Zugband ermöglicht einfaches An- und Ausziehen.

### Industrien

- Maschinen und Anlagen
- Öl und Gas
- Instandhaltung
- Bergbau

### Einsatzbereiche

- Bohr-/Extraktionsarbeiten
- Förderung
- Wartungsarbeiten mit hoher Belastung
- Produktionsarbeiten/Weiterverarbeitung
- Bohrturm- und Werftarbeiten



### Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



ABR



CUT



EN 388:2016



4X44EP

EN 388:2016



4544FP

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschen dichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	VERPACKUNG
EDGE® 48-205	PVC-Stoßdämpfer, Aramid, Glasfaser, Polyester, Nylon, Sicherheitsstulpe	N.V.	8, 9, 10, 11, 12	240-270 mm; 9.45-10.63 inches	• 6 Sätze / Master-PE-Beutel; 72 Paare / Karton