



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

## Wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die eine Schnittfestigkeit, exzellente Griffsicherheit und starke Ölabweisung erfordern.

- Nahtlosträger mit Vollbeschichtung aus Nitril
- Die Vollbeschichtung aus Nitril schützt die Haut vor einem Ölkontakt.
- Die geraute Nitrilbeschichtung der Innenhand ermöglicht einen sicheren Ölgriff.
- Für das sichere Greifen von kleinen bis mittelgroßen scharfkantigen Komponenten, die mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind.



### Hauptmerkmale

- Gute Kombination von Schnittschutz, Griffsicherheit und Ölabweisung.
- Exzellente Abriebfestigkeit.
- Doppellagige Nitrilbeschichtung für trockene Hände und ein komfortables Arbeiten mit öligen Komponenten und Werkzeugen.
- Kompatibel mit der EN 420 (Allgemeine Grundanforderungen) und EN 388 (Mechanische Risiken).
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz.
- Einsatz in ölbelasteten Arbeitsbereichen.

### Industrien

- die äußere Erdatmosphäre
- Automobilindustrie
- Glass manufacturing
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Transport

### Einsatzbereiche

- Spanen/Stanzen/Schneiden
- Schleifen
- Montage von Komponenten
- Wartungsarbeiten
- Handhabung von Flachglas und anderen scharfkantigen Objekten
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Handhabung von scharfkantigen Objekten

### TECHNOLOGIEN



**Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften**

EN 388:2016



4X43C

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
EDGE <sup>®</sup> 48-929	Vollbeschichtung, Nitril, Spandex, Glasfaser, Polyethylen, Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm	Schwarz	12 Paar/Beute 1, 12 Beutel/Umkarton