



Mehrzweck



Leichte Belastungen

Wirtschaftliche Lösung für leichte Arbeiten, die eine exzellente Griffsicherheit und starke Ölabweisung erfordern.

- Nahtlosträger mit Innenhandbeschichtung aus Nitril
- Die Innenhandbeschichtung 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 leicht mit Öl oder Schmiermittel bedeckt sind.

Hauptmerkmale

- Gute Kombination von Griffsicherheit und Ölabweisung.
- Exzellente Abriebfestigkeit.
- Hoher Tragekomfort durch wirksame Ölabweisung.
- Erfüllt die folgenden Normen:
- EN 420 (Allgemeine Grundanforderungen) und EN 388 (Mechanische Risiken).
- Elastischer Strickbund für einen festen Sitz.
- Einsatz in ölbelasteten Arbeitsbereichen.

Industrien

- Automobilindustrie
- Bauarbeiten
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Montage von Komponenten
- Wartungsarbeiten
- Metallproduktion
- Qualitätskontrolle
- Zuschneiden von kleinen trockenen oder ölbenetzten Teilen
- Spanen/Stanzen/Schneiden
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Handhabung von scharfkantigen Objekten



TECHNOLOGIEN



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften

EN 388:2016



4121A

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendi chte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPACKU NG
EDGE® 48-920	Innenhandbeschichtung, Nitril, Polyester, Strickbund	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm / 8.7 - 10.6 inch	Schwarz	12 Paar/Beutel, 12 Beutel/Umkarton