



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Wirtschaftliche Lösung für mittelschwere Arbeiten, die hohe Schnitt- und Abriebfestigkeit in trockenen und leicht öligen Arbeitsbereichen erfordern

- Nahtlosträger und Innenhandbeschichtung aus Mikronitrilschaum.
- Die Beschichtung aus Mikronitrilschaum ermöglicht im Vergleich zu einer gewöhnlichen Nitrilschaumbeschichtung eine exzellente Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit.
- Die für leicht ölbelastete Arbeiten geeignete Beschichtung aus Mikronitrilschaum bietet eine gute Griffsicherheit und exzellente Abriebfestigkeit.
- Hoher Tragekomfort, da die atmungsaktive Beschichtung die Hände kühl und trocken hält.



Hauptmerkmale

- Herausragende Griffsicherheit und Strapazierfähigkeit.
- Exzellenter Tragekomfort, herausragende Fingerbeweglichkeit.
- Minimale Wandstärke der Innenhand und damit dünner als die meisten vergleichbaren Handschuhe mit Nitrilbeschichtung.
- Zertifiziert gemäß EN 420 (Allgemeine Grundanforderungen) und EN 388 (Mechanische Risiken).
- Atmungsaktives Trägermaterial für sehr hohen Tragekomfort
- Geeignet für trockene und leicht ölbelastete Arbeitsbereiche.

Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Öl und Gas

Einsatzbereiche

- Handhabung von leicht eingeölgten Metallteilen und Blechen
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Allgemeine Wartungsarbeiten

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Masche ndichte (Gauge)	GRÖS SE	LÄNGE	FARB E	VERPACK UNG
EDGE® 48-702	Innenhandbeschichtung, Nitril, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex, Elastischer Strickbund	N.V.	6, 7, 8, 9, 10, 11	220 to 270 mm, 8.66-10.63 inches	Schwarz	• 12 Paare / PE-Beutel; 12 PE-Beutel pro Karton

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2003



4342

EN 388:2016



4X42B