



Öl



Hohe Belastung

Für Arbeiter, die sich mit Handschuhen von beständiger Qualität vor Gefahren am Arbeitsplatz schützen und bei ihre Arbeit effektiver sein möchten.

- Gute Abriebfestigkeit
- Nitrilbeschichtung für ein langes Einsatzleben
- Öl- und flüssigkeitabweisend

Hauptmerkmale

- Gute Abriebfestigkeit
- Nitrilbeschichtung für ein langes Einsatzleben
- Öl- und flüssigkeitsabweisend

Sensibilisatoren

- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.



Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung

Einsatzbereiche

- Formteile aus Kaltplastik
- Hochleistungskabel
- Grobgussteile und Guskerne
- Stahlstäbe, Blech, Dosen und sonstige Metallerzeugnisse
- Straßenreinigung und Abfallentsorgung

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



EN 388:2003



4111

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschendichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
EDGE [®] 48-500	Vollbeschichtung, Nitril, Baumwolle, Sicherheitsstulpe	N.V.	8, 9, 10, 11	255-287 mm, 10.0-11.3 inches	Schwarz	• 12 Paare / PE-Beutel, 6 polybags / Karton

EN 388:2016



4111B