

Ultrane 500

> Effektive Griffsicherheit, hohe Fingerfertigkeit und geschützte Haut bei Arbeiten mit öligen Werkstücken

- Ölbeständig: kein Durchdringen von Öl, die Haut ist geschützt und das Risiko einer Dermatitis reduziert.
- Grip&Proof-Beschichtung bietet hervorragende Griffigkeit in öliger Umgebung. Die Muskulatur ermüdet weniger schnell, die Produktivität steigt.
- Hervorragende Abriebfestigkeit der Nitrilbeschichtung.
- Lange Nutzungsdauer und hohe Wirtschaftlichkeit.
- Dunkle Farbe speziell angepasst an die Bedürfnisse industrieller Umgebungen.

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Blechen
- Umgang mit öligen Maschinenteilen
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen

Glasindustrie

- Umgang mit Glasplatten

Andere Industriezweige

- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen

Mechanische Industrie

- Wartungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten



Cat. 2



4121X
ISO 13997:
3.4 N (327 g)

Ultrane	500
Material	Spezielle Grip & Proof Beschichtung aus Nitril
Länge (cm)	23-28
Stärke (mm)	-
Handgelenk	Strickbündchen
Farbe	Schwarz
Innenverarbeitung	Nahtloses Stricktrikot
Außenverarbeitung	Handrücken unbeschichtet
Größe / EAN	6 7 8 9 10 11
Verpackung	1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 96 Paar/Karton

MAPA[®]
PROFESSIONAL
www.mapa-pro.com