

# 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 Handmuskulatur 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, Feinstaub, Kohlenwasserstoffe)
- Schneid-, Stanz- und Prägearbeiten



Cat. 2



4121X  
ISO 13997:  
3.4 N (327 g)

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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

www.mapa-pro.com