Ultranitril 492

> Gute mechanische Beständigkeit und Langzeitschutz gegen Chemikalien

- Fingerfertigkeit und Tragekomfort durch die anatomische Form und die qualitativ hochwertige Velourisierung
- Lange Nutzungsdauer: Hervorragende mechanische Beständigkeit (Abriebbeständigkeit und Durchstichfestigkeit)

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln

Chemische Industrie

• Herstellung und Auftragen von Farben und Lacken

Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

- Umgang Klebstoffen auf PVC-Basis
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken

Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

- Reinigungsgeräte
- Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln

Baugewerbe (Maler/Dekorateure)

- Reinigungsarbeiten
- Malerarbeiten
- Kratzarbeiten
- Lackierarbeiten

Kommunale Einrichtungen (Verpflegungsdienste)

• Säubern von Öfen und Arbeitsflächen

Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

• Umgang mit aggressiven, chemischen Produkten

Kommunale Einrichtungen (Parks und öffentliche Plätze)

• Produkte zur Behandlung von Pflanzen













Ultranitril	492
Material	Nitril
Länge (cm)	32
Stärke (mm)	0.38
Handgelenk	Gerader Stulpenrand
Farbe	Grün
Innenverarbeitung	Velourisiert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Größe	6 7 8 9 10 11
Verpackung	1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 100 Paar/Karton

