

Naturkautschukhandschuhe

Ansell AlphaTec 87-208 orange, Naturlatex, innen Baumwollbeflockt, Handfläche mit Rautenmuster

Beschreibung: Die chemikalienbeständigen AlphaTec 87-208 Hochleistungshandschuhe sind 50 % dicker (0,75 mm/29,5 mil) als herkömmliche flockgefütterte Alternativen und widerstehen verschiedenen Fetten, Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen und Laugen. Sie werden einer Chlorierungsbehandlung unterzogen, die ihre äussere Oberfläche reinigt und härtet.

Ausrüstung:

- 50% dickerer Naturlatex-Kautschuk: Hohe Haltbarkeit und chemische Beständigkeit
- Chlorierte Aussenfläche: Verbesserte Sauberkeit und Haltbarkeit
- AlphaTec -Handschuhe erreicht einen AQL von 1,5
- 100% Baumwollbeflockung: Schweissabsorption für mehr Komfort
- Silikonfrei; nein
- Grip-Design; Honigwabe

Materialstärke: Handfläche; 0,75 mm

Länge: 325 mm

Farbe: Orange

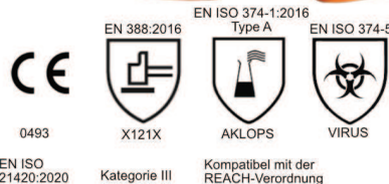
Anwendungsbereich: Bauarbeiten, Wartung der Infrastruktur, Hausmeister-/Sanitärarbeiten, Metallverarbeitung, Chemie, Versorgungsanlagen, Lagerung

Einsatzbereich: Werks- und Maschinenwartung, Chemikalienverarbeitung, Gebäudemanagement

Verpackung: 12 Paar pro Beutel, 12 Säcke in einem Karton.

Art-Nr.	Grösse	Preis
		CHF/Paar
561.87-208.10	10	4.60

Rabatt: 72 Paar 5 %, 144 Paar 10 %, 288 Paar 15 %, 576 Paar 20 %



EN ISO 21420:2020

Kategorie III

Kompatibel mit der REACH-Verordnung