

Nitrex 440 (440*)

Baumwolljersey gefüttert \cdot Schutzhandschuh aus Latex \cdot schwere Qualität \cdot chemikalien- und hitzebeständig · rutschfeste Handfläche · für Lebensmittelkontakt zugelassen

Physikalische Spezifikationen:

Material: Latex, Baumwollgefüttert Farbe: Blau

Bestellnummern Größen:

440/07 | 7 440/08 | 8 440/09/9 440/10 | 10 440/11 | 11







Verpackung:

1 Paar pro Polybeutel 10 Paare pro Pack 6 Pack pro Karton

Klassifizierung:











Für weitere Informationen zum Nitrex-Sortiment klicken Sie bitte auf das Bild



← Eigenschaften

- Handschuh mit strapazierfähigem Baumwolliersey gefüttert
- 30 cm Länge
- Ergonomisch geformt
- Ausgezeichnete Griffigkeit
- Lebensmittelecht
- Chemikalienbeständig
- Kontakthitzebeständig

♡ Vorteile

- Robuster, schwerer Handschuh mit Baumwolljersey-Futter, das Schweiß aufnimmt und so die Hände kühl und frisch hält
- Durch das ergonomische Design ist der Handschuh über einen längeren Zeitraum bequem zu tragen und verringert das Ermüden der Hände
- •Die rutschfeste, aufgeraute Handfläche verbessert die Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- Geeignet für den Einsatz in Lebensmittelbereichen, mit Ausnahme von säurehaltigen Lebensmitteln
- Beständig gegen eine Reihe von Chemikalien und Säuren
- Kontakthitzebeständig bei Temperaturen bis zu 250 °C

⊘ Sektoren

- Entsorgungswirtschaft und Kommunalarbeiten
- Fertigung und Produktion
- Labore und Chemikalienverarbeitung
- Lebensmittelverarbeitung
- Öl- und Schmierstoffverarbeitung







Arzt- & Klinikbedarf

- Camp-Spich-Straße 71 D-53842 Troisdorf
- +49 (0) 2241-9323-0
- unigloves@unigloves.de unigloves.de

Registered in England No: 4010200 VAT registration 791817787

- 3 Ambley Green, Gillingham Business Park, Gillingham, ME8 0NJ, UK
- **2** +44 (0)800 049 6602
- enquiries@unigloves.co.uk unigloves.co.uk



Aussagen, die hierin von oder im Namen von Unigloves gemacht wurden, sollten als Garantie für die Marktfähigkeit oder als Eignung eines Produkts von Unigloves für für die Zweckdienlichkeit oder Eignung der von einem Benutzer gewählten Handschuhe