

DuPont Tychem NT470 Nitrilhandschuh

Kat.3, EN 374-1/2/4/5, EN 388, EN 420

Art. Nr.: 275NT470



EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 40151900

Ursprungsland: Guatemala

Farbe: grün

PSA-Kategorie: III

Material: Nitril

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 2001X

EN 388 Abriebfestigkeit: 2

EN 388 Schnitffestigkeit: 0

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 0

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: X (nicht durchgeführt)

EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Typ A

EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz: J, K, T, L, O, P

EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Bakterien und Pilze

Lebensmittelkontakt: Ja



- Ein Design, das Haltbarkeit verspricht und Ermüdungserscheinungen vorbeugt.
- Ideal für das sichere Arbeiten in feuchten oder fettigen Arbeitsbereichen.
- Ungefüttert, mit ergonomischem Design für maximalen Tragekomfort.
- Geeignet für den Kontakt mit Nahrungsmitteln
- Material: 100% Nitril - ungefüttert
- Wandstärke: 0,38 mm
- Grifffläche: Bisque-Struktur
- Länge: ca. 330 mm
- Schutzstulpe, anatomische Form
- Verpackung: 12 Paar/Beutel, 144 Paar/Karton

- Mit dem Tychem® NT470-Handschuh erhalten Sie einen ungefütterten, leichten Nitrilhandschuh, der sich durch chemische Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Lösungsmitteln, Ölen, tierischen Fetten und Chemikalien auszeichnet. Ein Handschuh aus 100 % Nitril mit guter mechanischer Haltbarkeit und Bisque-Oberfläche im Griffbereich, der das Arbeiten erleichtert und für mehr Sicherheit in feuchten Umgebungen sorgt.

- Kategorie 3, EN ISO 374-1:2016/TYP A (JKLOPT), EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN388:2016 (2001X), EN 420:2003+A1:2009 Klasse 5, EN 374-2:2014, EN ISO 374-5:2016