



Ansell AlphaTec 37-501 Nitrilhandschuh

EN 388 (3101X), EN ISO 374-1, -5

Art. Nr.: 437501



EClass-Nummer: 40011206 Zolltarif-Nummer: 40151900 Ursprungsland: Malaysia

Farbe: blau
PSA-Kategorie: III

Produkt detektierbar: Nein

Material: Nitril

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 3101X

EN 388 Abriebfestigkeit: 3 EN 388 Schnittfestigkeit: 1 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: A, J, T, K, L, P

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

Lebensmittelkontakt: Ja

Beschichtungsmaterial: Nitril

Länge: ca. 330 mm Dicke: ca. 0,42 mm

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 388:2016 (3101X)
- EN ISO 374-1:2016 Type A (AJKLPT)
- EN ISO 374-5:2016
- EN ISO 21420:2020
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

Produkteigenschaften:

- Exzellente Chemikalienfestigkeit und verbesserte Atmungsaktivität
- Offene Stulpen für eine bessere Durchlüftung, fördert kühlere Hände
- Flexibel und komfortabel mit exzellenter Fingerbeweglichkeit
- Exzellente Resistenz gegen viele Lösemittel und auf Öl basierende Chemikalien
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Latexfrei

Einsatzbereiche:

Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße, Reparatur und Wartung von Anlagen, Montage und Demontage von Anlagen, Aufschneiden/Zuschneiden/Hacken, Lagerung von verpacktem Fleisch, Lagerung von Rohstoffen, Einstellung und Verschrauben von Systemen, Anlagenwartung, Gerüstbau, Handhabung von Rohren, Isolierungen, Klempnerarbeiten und







Gutenbergstr. 16 | 91560 Heilsbronn Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

Sandstrahlen

Primärindustrien:

Automobilindustrie, Nahrungsmittelverarbeitung, Maschinen und Anlagen, Öl und Gas

12 Paar pro Beutel 144 Paar im Karton