

Ejendals Tegera® 2311 Chemikalienschutzhandschuh

EN 388:2016 (3110X), EN ISO 374-1, -5

Art. Nr.: 25202311

ejendals
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 40151900

Ursprungsland: Sri Lanka

Farbe: orange

PSA-Kategorie: III

Produkt detektierbar: Nein

Material: Latex

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 3110X

EN 388 Abriebfestigkeit: 3

EN 388 Schnitffestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 1

EN 388 Durchstichfestigkeit: 0

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, T, K, L, M, N, P, S

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

Lebensmittelkontakt: Ja

Innenmaterial: angeraut

Material Beschichtung: Latex, Neopren

Profilform: Grifffläche Diamant

Stärke: 0,7* mm (*chem-layer)

Länge: 320 mm

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 388:2016+A1:2018 (3110X)
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A (AKLMNPST)
- EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- EN ISO 21420:2020
- EN 16523-1:2015+A1:2018
- AQL 0.65
- Für den Umgang mit Lebensmittel zugelassen

Funktion/Eigenschaften:

- Sehr guter Schutz
- Robust, Geschmeidig, Bequem
- Guter Griff und Passform
- Signalfarbe
- Schutz gegen Chemikalien
- Beständig gegen Öle und Fette
- Wasserdicht



Schützt vor/gegen:

Verätzungen, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl und Fett