

## Ejendals Tegera® 8163 Latex-Schutzhandschuh orange 9

EN 388:2016 (3131X), EN 407:2020 (X2XXXX), EN ISO 374-1, -5

Art. Nr.: 25208163

**ejendals**  
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

**EClass-Nummer:** 40011201

**Zolltarif-Nummer:** 61161020

**Ursprungsland:** Sri Lanka

**Farbe:** orange

**PSA-Kategorie:** III

**Produkt detektierbar:** Nein

**Material:** Latex

**Beschichtung:** vollbeschichtet

**EN 388:** 3131X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 3

**EN 388 Schnitffestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 3

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1

**Schnittschutz EN ISO 13997:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407:** X2XXXX

**EN 407 Brennverhalten:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Kontaktwärme:** 2

**EN 407 Konvektive Wärme:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Strahlungswärme:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Kleine Schmelzmetallspritzer:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Große Schmelzmetallspritzer:** X (nicht durchgeführt)

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

**EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz:** T, A, K, L, P

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

**Lebensmittelkontakt:** Ja

Innenmaterial: Baumwolle

Aussenmaterial: Naturlatex

Material Beschichtung: Latex

Material Futter: Baumwolle, Interlok, gefüttert

Profilform: Grifffläche schrumpferaut

Stärke: 1,3 mm

Länge: 350 mm

Konformität:

- PSA CAT. III

- EN 388:2016+A1:2018 (3131X)

- EN 407:2020 (X2XXXX)

- EN ISO 374-1:2016/Type B (AKLPT)

- EN ISO 374-5:2016 VIRUS

- EN ISO 21420:2020

- EN 16523-1:2015

- Für den Umgang mit Lebensmittel zugelassen



## Funktion/Eigenschaften:

- Bequem, Geschmeidig, Robust
- Guter Griff
- Vorgebogene Finger
- Beständig gegen Öle und Fette
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C
- Wasserdicht

## Schützt vor/gegen:

Verletzungen durch Hitze, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Öl und Fett