

## Ejendals Tegera® 186 Chemikalienschutzhandschuh 9

EN 388:2016 (4101X), EN ISO 374-1, -5

Art. Nr.: 25200186

**ejendals**  
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

**EClass-Nummer:** 40011206

**Zolltarif-Nummer:** 40151900

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** grün

**PSA-Kategorie:** III

**Produkt detektierbar:** Nein

**Material:** Nitril

**Beschichtung:** vollbeschichtet

**EN 388:** 4101X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4

**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, O

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

**Lebensmittelkontakt:** Ja

**gepudert/puderfrei:** puderfrei

Innenmaterial: Baumwolle, angeraut

Aussenmaterial: Nitril

Material Beschichtung: Nitril

Profilform: Grifffläche Diamant

Stärke: 0,38 mm

Länge: 310 mm

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 388:2016 (4101X)
- EN ISO 374-1:2016/Type A (AJKLOT)
- EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- EN 420:2003+A1:2009
- AQL 0.65
- Für den Umgang mit Lebensmittel zugelassen

Funktion/Eigenschaften:

- Sehr guter Schutz
- Robust
- Guter Griff
- Schutz gegen Chemikalien
- Frei von Latex
- Phthalatfrei
- Beständig gegen Öle und Fette



- Wasserdicht

Schützt vor/gegen:

Verätzungen, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Öl und Fett