

## Ejendals Tegera® 8833 Winterhandschuh 12

EN 388:2016 (2232A), EN 407:2020 (X2XXXX), EN 511:2006 (021)

Art. Nr.: 25208833

**ejendals**  
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

**EClass-Nummer:** 40011210

**Zolltarif-Nummer:** 61161020

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** orange

**PSA-Kategorie:** II

**Produkt detektierbar:** Nein

**Material:** Polyester

**Beschichtung:** teilbeschichtet

**EN 388:** 2232A

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 2

**EN 388 Schnitffestigkeit:** 2

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 3

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 2

**Schnittschutz EN ISO 13997:** A

**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 511:** 021

**EN 511 Konvektive Kälte:** 0

**EN 511 Kontaktkälte:** 2

**EN 511 Wasserdichtigkeit:** 1

**Lebensmittelkontakt:** Ja

Innenmaterial: Polyester, Acryl

Aussenmaterial: Naturlatex

Material Beschichtung: Zweifach beschichtets Latex

Material Futter: 15 gg Polyester, 10 gg Acryl, gefütter

Material Stulpe: Textil, Strickbündchen

Profilform: Sandige Oberfläche

Länge: 245 - 300 mm

Konformität:

- PSA CAT. II

- EN 388:2016+A1:2018 (2232A)

- EN 407:2020 (X2XXXX)

- EN 511:2006 (021)

- EN ISO 21420:2020

- Für den Umgang mit Lebensmittel zugelassen



**Funktion/Eigenschaften:**

- Bequem, Geschmeidig, Warm
- Guter Griff
- Signalfarbe
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C
- Wärmendes Futter
- Wasserdicht

**Schützt vor/gegen:**

Verschleiß, Blasen, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Kälte

Eine effizientere Energienutzung in Kombination mit der Verwendung von Solarenergie in der Produktion hat den CO<sub>2</sub>-Ausstoß um 60 g/Paar reduziert. Ein effizienterer Waschprozess hat den Wasserverbrauch um 70% reduziert (6 Liter pro Paar).