

Ejendals Tegera® 8833 Winterhandschuh

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 CO₂-Ausstoß um 60 g/Paar reduziert. Ein effizienterer Waschprozess hat den Wasserverbrauch um 70% reduziert (6 Liter pro Paar).