

## Ejendals Tegera® 484 Hitzeschutzhandschuh 10

EN 388:2016 (1232X), EN 407:2020 (X2XXXX)

Ejendalsoffegera®r 489eHiltzesohutzhandschuh 10

Art. Nr.: 25200484



EClass-Nummer: 40011210 Zolltarif-Nummer: 61161080 Ursprungsland: Sri Lanka

Farbe: weiß PSA-Kategorie: ||

Produkt detektierbar: Nein

Material: Baumwolle

Beschichtung: teilbeschichtet

EN 388: 1232X

EN 388 Abriebfestigkeit: 1 EN 388 Schnittfestigkeit: 2 EN 388 Weiterreißfestigkeit: 3 EN 388 Durchstichfestigkeit: 2

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)

Lebensmittelkontakt: |a

Aussenmaterial: Baumwolle, Nitril Material Beschichtung: Nitril-Punkte

Material Futter: Baumwolle

Material Stulpe: Textil, Sicherheitsbündchen

Profilform: Gepunktet Länge: 350 mm

## Konformität:

- PSA CAT. II
- EN 388:2016+A1:2018 (1232X)
- EN 407:2004 (X2XXXX)
- EN ISO 21420:2020
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

## Funktion/Eigenschaften:

- Robust
- Guter Griff
- Beständig gegen Kontaktwärme 250°C

Schützt vor/gegen:

Verletzungen durch Hitze