

Ejendals Tegera® 907 Schnittschutzhandschuh

EN 388:2016 (4X4C) EN 407:2020 (X1XXXX)

Art. Nr.: 25200907

ejendals
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

EClass-Nummer: 40011201

Zolltarif-Nummer: 61169300

Ursprungsland: Deutschland

Farbe: grün

PSA-Kategorie: II

Produkt detektierbar: Nein

Material: Polyester

Beschichtung: teilbeschichtet

EN 388: 4X4XC

EN 388 Abriebfestigkeit: 4

EN 388 Schnittfestigkeit: X (nicht durchgeführt)

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 4

EN 388 Durchstichfestigkeit: X (nicht durchgeführt)

Schnittschutz EN ISO 13997: C

EN 407: X1XXXX

EN 407 Brennverhalten: X (nicht durchgeführt)

EN 407 Kontaktwärme: 1

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: Ja



Innenmaterial: HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Glasfaserfaden, Elasthan

Außenmaterial: Nitrill

Material Beschichtung: Nitril-Punkte

Material Futter: 13 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, HPPE, Polyester

Material Stulpe: Textil, Verlängerte Strickstulpe

Profilform: gepunktet

Länge: 230 - 285 mm

Konformität:

- PSA CAT. II

- EN 388:2016+A1:2018 (4X4XC)

- EN 407:2020 (X1XXXX)

- EN ISO 21420:2020

- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

Funktion/Eigenschaften:

- Robust, Geschmeidig, Bequem

- Gutes Fingerspitzengefühl

- Guter Griff

- Luftdurchlässig

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C

- Extra lang
- Signalfarbe
- Schnitenschutz

Schützt vor/gegen:

Schnittwunden, Verschleiß, Fleischwunden