

Ejendals Tegera® 8162 Latex-Schutzhandschuh blau

EN 388:2016 (3131X), EN 407:2020 (X2XXXX), EN ISO 374-1, -5

Art. Nr.: 25208162

ejendals
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

EClass-Nummer: 40011201

Zolltarif-Nummer: 61161020

Ursprungsland: Sri Lanka

Farbe: blau

PSA-Kategorie: III

Produkt detektierbar: Nein

Material: Latex

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 3131X

EN 388 Abriebfestigkeit: 3

EN 388 Schnitffestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 3

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

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)

EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Typ B

EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz: T, A, K, L, P

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

Lebensmittelkontakt: Ja

Innenmaterial: Baumwolle

Aussenmaterial: Naturlatex

Material Beschichtung: Latex

Material Futter: Baumwolle, Interlock, gefüttert

Profilform: Grifffläche schrumpferaut

Stärke: 1,3 mm

Länge: 350 mm

Konformität:

- PSA CAT. III

- EN 388:2016+A1:2018 (3131X)

- EN 407:2020 (X2XXXX)

- EN ISO 374-1:2016/Type B (AKLPT)

- EN ISO 374-5:2016 VIRUS

- EN ISO 21420:2020

- EN 16523-1:2015

- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen



Funktion/Eigenschaften:

- Sehr guter Schutz
- Robust, Geschmeidig, Bequem
- Guter Griff
- Vorgebogene Finger
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C
- Wasser- und ölabweisend
- Wasserdicht

Schützt vor/gegen:

Verletzungen durch Hitze, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl und Fett