

Ejendals Tegera® 883A Montagehandschuh

EN 388:2016 (4131A), EN 407:2004 (X1XXXX)

Ejendals Tegera® 883A Montagehandschuh

Art. Nr.: 25200883

ejendals
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

EClass-Nummer: 40011201

Zolltarif-Nummer: 61161020

Ursprungsland: Pakistan

Farbe: schwarz

PSA-Kategorie: II

Produkt detektierbar: Nein

Material: Nylon

Beschichtung: teilbeschichtet

EN 388: 4131A

EN 388 Abriebfestigkeit: 4

EN 388 Schnittfestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 3

EN 388 Durchstichfestigkeit: 1

Schnittschutz EN ISO 13997: A

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)

Touchscreen geeignet: Ja

Innenmaterial: Nylon, Naturlatex, Elasthan

Außenmaterial: Nitril

Material Beschichtung: Nitrilschaum

Material Futter: 15 gg, Nylon, Elasthan

Material Stulpe: Textil, Strickbündchen

Profilform: Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet

Länge: 220 - 260 mm

Konformität:

- PSA CAT. II

- EN 388:2016+A1:2018 (4131X)

- EN 407:2020 (X1XXXX)

- EN ISO 21420:2020

Funktion/Eigenschaften:

- Besonders strapazierfähig

- Gutes Fingerspitzengefühl

- Geschmeidig, Bequem

- Guter Griff

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C

- Für Touchscreens

Schützt vor/gegen:

Verschleiß, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz