

## Ejendals Tegera® 879 ESD Handschuh

EN 388:2016 (4110X), EN 407:2020 (X1XXXX)

Art. Nr.: 2520879

**ejendals**  
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

**EClass-Nummer:** 40011201

**Zolltarif-Nummer:** 61161080

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** grau

**PSA-Kategorie:** II

**Produkt detektierbar:** Nein

**Material:** Nylon

**Beschichtung:** teilbeschichtet

**EN 388:** 4110X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4

**EN 388 Schnittfestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 1

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 0

**Schnittschutz EN ISO 13997:** X (nicht durchgeführt)

**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

**ESD:** Ja

**EN 16350 - elektrostatische Eigenschaften:** Ja

Innenmaterial: Nylon, Karbonfaser, Elasthan

Aussenmaterial: Nitril

Material Beschichtung: Nitrilschaum

Material Futter: 18 gg, Karbon, Nylon, Elasthan

Material Stulpe: Textil, Strickbündchen

Profilform: Schaum-Griffmuster

Länge: 200 - 270 mm

Konformität:

- PSA CAT. II

- EN 388:2016+A1:2018 (4110X)

- EN 407:2020 (X1XXXX)

- ESD

- EN ISO 21420:2020

Funktion/Eigenschaften:

- Robust

- Hervorragendes Fingerspitzengefühl

- Besonders geschmeidig und bequem



- Guter Griff
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Frei von Latex
- Antistatisch/ATEX
- Extrem dünn
- Für Touchscreens

Schützt vor/gegen:

Verschleiß, Blasen, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Elektrische Aufladung