

## Ejendals Tegera® 19 Hitze & Schweißerschutzhandschuh

EN 388:2016 (3143X), EN 407:2020 (41314X)

Art. Nr.: 25200019

**ejendals**  
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

**EClass-Nummer:** 40011212

**Zolltarif-Nummer:** 42032910

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** gelb

**PSA-Kategorie:** III

**Material:** Leder

**Beschichtung:** unbeschichtet

**EN 388:** 3143X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 3

**EN 388 Schnittfestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 4

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 3

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

**EN 407:** 41314X

**EN 407 Brennverhalten:** 4

**EN 407 Kontaktwärme:** 1

**EN 407 Konvektive Wärme:** 3

**EN 407 Strahlungswärme:** 1

**EN 407 Kleine Schmelzmetallspritzer:** 4

**EN 407 Große Schmelzmetallspritzer:** X (nicht durchgeführt)

Innenmaterial: Baumwolle, Polyester

Aussenmaterial: Leder, Naturlatex

Material Handfläche: Spaltnarben Rindleder

Material Oberhand: Spaltnarben Rindleder

Material Futter: Jersey, gefüttert

Material Stulpe: Leder, Weites Sicherheitsbündchen

Verschlussart: mit 180° Gummizug im Bund

Länge: 320 - 365 mm

Konformität:

- PSA CAT. III

- EN 388:2016+A1:2018 (3143X)

- EN 407:2020 (41314X)

- EN 1149-2:1997

- Typ A

- EN 12477:2001+A1:2005

- EN ISO 21420:2020

Funktion/Eigenschaften:

- Sehr guter Schutz

- Gutes Fingerspitzengefühl

- Besonders strapazierfähig

- Gute Passform



- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Verstärkte Nähte
- Schwer entflammbar
- Beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

Schützt vor/gegen:

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden