

## Ejendals Tegera® 126A Hitze & Schweißerschutzhandschuh

EN 388:2016 (2111X), EN 407:2004 (412X4X)

Art. Nr.: 2520126A

**ejendals**  
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

**EClass-Nummer:** 40011212

**Zolltarif-Nummer:** 42032910

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** weiß

**PSA-Kategorie:** III

**Produkt detektierbar:** Nein

**Material:** Leder

**Beschichtung:** unbeschichtet

**EN 388:** 2111X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 2

**EN 388 Schnitffestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 1

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1

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

**EN 407:** 412X4X

**EN 407 Brennverhalten:** 4

**EN 407 Kontaktwärme:** 1

**EN 407 Konvektive Wärme:** 2

**EN 407 Strahlungswärme:** X (nicht durchgeführt)

**EN 407 Kleine Schmelzmetallspritzer:** 4

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

Außenmaterial: Leder, Naturlatex

Material Handfläche: Vollnarben Ziegenleder

Material Oberhand: Vollnarben Ziegenleder

Material Futter: ungefütert

Material Stulpe: Leder, Sicherheitsbündchen

Verschlussart: mit 180° Gummizug im Bund

Länge: 310 - 350 mm

Konformität:

- PSA CAT. III

- EN 388:2016 (2111X)

- EN 407:2004 (412X4X)

- EN 1149-2:1997

- Typ B

- EN 420:2003+A1:2009

- EN 12477:2001+A1:2005

Funktion/Eigenschaften:

- Sehr guter Schutz und Passform

- Robust

- Hervorragendes Fingerspitzengefühl

- Besonders geschmeidig



- 
- KEVLAR® Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist
  - Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
  - Verstärkter Zeigefinger
  - Hitzebeständiger Nähfaden

Schützt vor/gegen:

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz