

## Ejendals Tegera® 7363 Nitril-Chemikalienschutzhandschuh 7 mit Schnitenschutz u. Hitzeschutz

Art. Nr.: 25207363

**ejendals**  
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

**EClass-Nummer:** 40011206

**Zolltarif-Nummer:** 61102091

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** grün

**PSA-Kategorie:** III

**Produkt detektierbar:** Nein

**Material:** Nitril

**Beschichtung:** vollbeschichtet

**EN 388:** 4X32C

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 4

**EN 388 Schnittfestigkeit:** X (nicht durchgeführt)

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 3

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 2

**Schnitenschutz EN ISO 13997:** C

**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)

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

**EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz:** T, A, J, K, M, N, O, P

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

**Lebensmittelkontakt:** Ja

Innenmaterial: angeraut

Material Beschichtung: Nitril

Material Futter: 18 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, HPPE, Nylon, Polyester, Elasthan, gefüttert

Material Stulpe: Weites Sicherheitsbündchen

Profilform: Sandige Oberfläche

Stärke: 0,3\* mm (\*chem-layer)

Länge: 340 mm

Konformität:

- PSA CAT. III

- EN 388:2016 (4X32C)

- EN 407:2004 (X1XXXX)

- EN ISO 374-1:2016/Type A (AJKMNOPT)

- EN ISO 374-5:2016 VIRUS

- EN 16523-1:2015

- EN 420:2003+A1:2009

Funktion/Eigenschaften:



- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Robust, Bequem
- Gute Passform
- Hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Frei von Latex
- Phthalatfrei
- Beständig gegen Öle und Fette
- Schnitenschutz
- Wasserdicht

Schützt vor/gegen:

Verletzungen durch Hitze, Verätzungen, Schnittwunden, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl, Kontakt mit Öl und Fett