

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

Art. Nr.: 25207363

ejendals
SCHUTZ FÜR HÄNDE UND FÜSSE

EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 61102091

Ursprungsland: China

Hersteller: EJENDALS AB; BOX 7; S-79321 LEKSAND; URL:
www.ejendals.com

Farbe: grün

PSA-Kategorie: III

Produkt detektierbar: Nein

Material: Nitril

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 4X32C

EN 388 Abriebfestigkeit: 4

EN 388 Schnitfestigkeit: 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