



Ejendals Tegera® 7363 Nitril-Chemikalienschutzhandschuh 8

mit Schnittschutz u. Hitzeschutz

Art. Nr.: 25207363



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 Schnittschutz 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: Nitirl

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:







Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

- 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
- Schnittschutz
- 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