



OGT™

| AFMETING | ART.NR. | EAN-NR. |
|----------|---------|---------------|
| 6 | 6614-6 | 7340118315928 |
| 7 | 6614-7 | 7340118315942 |
| 8 | 6614-8 | 7340118315966 |
| 9 | 6614-9 | 7340118315980 |
| 10 | 6614-10 | 7340118315867 |
| 11 | 6614-11 | 7340118315881 |
| 12 | 6614-12 | 7340118315904 |
| 5 | 6614-5 | 7340118316079 |

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

TEGERA® 6614

Lederen handschoen, 0,6-0,8 mm volnerf rundsleer, polyester, Cat. II, grijs, zwart, weerstaat contacthitte tot 100°C, water- en olieafstotende handpalm, elastisch 180°, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, duurzaam, uitstekende grip in olieachtige omgevingen, uitstekende pasvorm, comfortabel, ademend

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer

DIKTE HANDPALM 0,6-0,8 mm

MATERIAAL RUG Polyester

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 180°

KLEUR Grijs, zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Leer 49%, natuurlatex 1%, polyester 50%



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-02-27

TEGERA® 6614

KENMERKEN

Weerstaat contacthitte tot 100°C, speciaal ontworpen duim, water- en olieafstotende handpalm, zacht

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met damp, aanraking met olie

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met slijpgevaar, omgevingen met olie en vet, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, bouw en constructie, timmerwerk, installatiewerkzaamheden, constructie, bodemvoorbereiding, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Oil, gas, petrochemical, pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 6614

EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EU 2016/425

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

| Eigenschap | Bereikt niveau | Maximale prestaties |
|--|----------------|---------------------|
| a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen) | 3 | (4) |
| b) Weerstand tegen snijden (Index) | 0 | (5) |
| c) Scheurweerstand (Newton) | 1 | (4) |
| d) Perforatieweerstand (Newton) | 1 | (4) |
| e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N) | X | (F) |
| f) Schokbescherming, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

| Prestatieniveau | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----|-----|------|------|------|
| a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Weerstand tegen snijden (Index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Scheurweerstand (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Perforatieweerstand (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Prestatieniveau | A | B | C | D | E | F |
|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Level of protection/Prestatieniveau | P |
|-------------------------------------|-----------------------|
| f) Schokbescherming, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2020-02-27

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com