

TEGERA® 8814 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitrielschuim/aqua PU, handpalm gedompeld, basaltvezel draad, CRF® Technologie, roestvast-staalvezelgaren, nylon, spandex, 13 gg, schuimgrippatroom, snijweerstand niveau F, Cat. II, zwart, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, anatomisch ontworpen, voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede grip

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau F

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 41,2

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

VERZAMELING Infinity

VOERINGMATERIAAL Basaltvezel draad, CRF® Technologie, roestvast-staalvezelgaren, nylon, spandex, 13 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitrielschuim/aqua PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Schuimgrippatroom

STIJL MANCHET Gebreide manchet

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120

DISPLAY Haak

MATERIAALSPECIFICATIE Nitriël, HPPE, basaltvezel draad, roestvast-staalvezelgaren, nylon, elastaan



INFINITY™



CRF®



EAN-NR.

| | | |
|----|---------|---------------|
| 6 | 8814-6 | 7340118328683 |
| 7 | 8814-7 | 7340118324753 |
| 8 | 8814-8 | 7340118324760 |
| 9 | 8814-9 | 7340118324777 |
| 10 | 8814-10 | 7340118324739 |
| 11 | 8814-11 | 7340118324746 |

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® 8814 INFINITY

KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau F, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, voor touchscreen, anatomisch ontworpen

VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Bouw en constructie, plaatmetaalwerkzaamheden, engineering, metaalwerk, werk in de glasindustrie, reparatiewerkzaamheden

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction


TYPE WERKZAAMHEDEN


Zware werkzaamheden



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
4X43F

 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.

2019-10-31

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® 8814 INFINITY

EU-TYPEONDERZOEK

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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) | 4 | (4) |
| b) Weerstand tegen snijden (Index) | X | (5) |
| c) Scheurweerstand (Newton) | 4 | (4) |
| d) Perforatieweerstand (Newton) | 3 | (4) |
| e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N) | F | (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)

BETROUWBAAR TEXTIEL Getest op schadelijke stoffen volgens Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43F



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.

2019-10-31

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