



TEGERA® 8811 INFINITY

Skærebekyttelseshandske, nitrilskum, vandbaseret PU, dyppet på håndfladen, sandet overflade, snitmodstand niveau D, 15 gg, CRF®-teknologi, glasfibertråd, nylon, spandex, Cat. II, sort, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., DMF (DMFa)-fri, anatomisk udformet, til monteringsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb i olierede miljøer, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebekyttende handsker

KATEGORI Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997
Snitmodstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17.4

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Nitrilskum, vandbaseret PU

FORINGSMATERIALE 15 gg, CRF®-teknologi, Glasfibertråd, Nylon, Spandex

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet overflade

MANCHETDESIGN Forlænget strikket manchet

FARVE Sort, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Glasfibertråd, HPPE, nylon, elasthan

INFINITY™



| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR. |
|-----------|----------|---------------|
| 5 | 8811-5 | 7340118328386 |
| 6 | 8811-6 | 7340118321585 |
| 7 | 8811-7 | 7340118321608 |
| 8 | 8811-8 | 7340118321622 |
| 9 | 8811-9 | 7340118321646 |
| 10 | 8811-10 | 7340118321547 |
| 11 | 8811-11 | 7340118321561 |

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

TEGERA® 8811 INFINITY

EKSTRA FUNKTIONER

Modstandsdygtig over for snit i henhold til EN 388:2016 niveau D, tåler kontaktvarme op til 100°C., godkendt til håndtering af fødevarer, ekstra lang, anatomisk udformet

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, udtørring, revner i huden

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Tørre miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

LuftHAVNSarbejde, montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, værkstedsarbejde, finmonteringarbejde, glasindustriarbejde, VVS-installationsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, metalarbejde, papirindustriarbejde, vedligeholdelsesarbejde, servicearbejde, pladearbejde, butiksarbejde, transportarbejde, lagerarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse



CE Cat. II

UK EN 420:2003
CA + A1:2009

EN 388:2016
4X43D

EN 407:2004
X1XXXX



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-05-13

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® 8811 INFINITY

EU-TYPEAFPRØVNING

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

| Egenskab | Opnået niveau | (Maks. ydeevne) |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| a) Slidstyrke (antal omdrejninger) | 4 | (4) |
| b) Snitbestandighed (indeks) | X | (5) |
| c) Rivebestandighed (Newton) | 4 | (4) |
| d) Stikbestandighed (Newton) | 3 | (4) |
| e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N) | D | (F) |
| f) Slagdæmpning, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 - Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

| Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| a) Slidstyrke (antal omdrejninger) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Snitbestandighed (indeks) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Rivebestandighed (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Stikbestandighed (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau | A | B | C | D | E | F |
|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau | P |
|----------------------------------|-----------------------|
| f) Slagdæmpning, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

EN 407:2004 Beskyttelsehandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)

TILTRO TIL TEKSTILER Testet for sundhedsskadelige stoffer efter Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43D



EN 407:2004 X1XXXX



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-05-13

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