



| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR. |
|-----------|----------|---------------|
| 5 | 884A-5 | 7340118381282 |
| 6 | 884A-6 | 7340118381435 |
| 7 | 884A-7 | 7340118322254 |
| 8 | 884A-8 | 7340118322261 |
| 9 | 884A-9 | 7340118322278 |
| 10 | 884A-10 | 7340118322223 |
| 11 | 884A-11 | 7340118322230 |
| 12 | 884A-12 | 7340118322247 |

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® 884A

Syntetisk handske, nitrilskum, nitrilprikker, dyppet på håndfladen, dotter, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, sort, grå, vand- og olieafvisende inderhånd, til præcisionsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, meget slidstærk, meget god pasform, komfortabel, meget luftig

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

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

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Nitrilskum, nitrilprikker

FORINGSMATERIALE 15 gg, Lycra®, Nitrilprikker, Nylon

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Dotter

MANCHETDESIGN Strikket manchet

LÆNGDER 220-260 mm

FARVE Sort, Grå

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon, elastan

BIOCIDHOLDING BEHANDLING Zinc pyrithione (CAS-nummer 13463-41)



CE Cat. II

UK EN 420:2003
CA + A1:2009

EN 388:2016
4131X

EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 884A

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., vand- og olieafvisende inderhånd

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med fugt, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Glatte miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, lufthavnsarbejde, montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, betonarbejde, anlægsarbejde, el-installationsarbejde, værkstedsarbejde, finmonteringsarbejde, skovarbejde, havearbejde, VVS-installationsarbejde, inspektionsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, minearbejde, malerarbejde, vedligeholdelsesarbejde, pladearbejde, jordarbejde, plademonteringsarbejde, transportarbejde, lagerarbejde, træindustriarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, automotive, transportation, utilities, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

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

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® 884A

EU-TYPEAFPRØVNING

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

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) | 1 | (5) |
| c) Rivebestandighed (Newton) | 3 | (4) |
| d) Stikbestandighed (Newton) | 1 | (4) |
| e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N) | X | (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 4131X



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