



TEGERA® 8812 INFINITY

Skjærebeskyttelseshanske, nitril, nitrilskum, vannbasert PU, hel dypet, dobbeltdypet, gripemønster i foam, kuttmotstand nivå D, 15 gg, CRF®-teknologi, glassfibertråd, nylon, spandex, Cat. II, svart, gul, tåler kontaktvarme opptil 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- og fettbestandig, anatomisk utformet, for monteringsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep i oljete miljøer, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse, Varmebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18.5

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKSJON Infinity

IMPREGNERING Hel dypet, dobbeltdypet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril, nitrilskum, vannbasert PU

FØRINGSMATERIALE 15 gg, CRF®-teknologi, Glassfibertråd, Nylon, Spandex

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Gripemønster i foam

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

FARGE Svart, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Glassfibertråd, HPPE, nylon, elasthan

INFINITY™



| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR. |
|-----------|----------|---------------|
| 6 | 8812-6 | 7340118391151 |
| 7 | 8812-7 | 7340118321769 |
| 8 | 8812-8 | 7340118321783 |
| 9 | 8812-9 | 7340118321806 |
| 10 | 8812-10 | 7340118321721 |
| 11 | 8812-11 | 7340118321745 |

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 8812 INFINITY

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, godkjent for mathåndtering, olje- og fettbestandig, anatomisk utformet

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, slipeskader, blommer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, uttørking, sprukken hud, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, monteringsarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, verkstedsarbeid, finmonteringsarbeid, glassindustriarbeid, VVS-installasjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, metallarbeid, papirindustriarbeid, vedlikeholdsarbeid, servicearbeid, platearbeid, butikkarbeid, transportarbeid, lagerarbeid


VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


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


TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

 EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
4X43D

 EN 407:2004
X1XXXX



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-09-07

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® 8812 INFINITY

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

TRYGGE TEKSTILER Testet for helseskadelige stoffer etter
Oeko-Tex® Standard 100

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

| Egenskap | Oppnådd nivå | (Maksimal ytelse) |
|---|--------------|-------------------|
| a) Slitasjemotstand (antall omdreininger) | 4 | (4) |
| b) Kuttmotstand (indeks) | X | (5) |
| c) Rivemotstand (Newton) | 4 | (4) |
| d) Punkteringsmotstand (Newton) | 3 | (4) |
| e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N) | D | (F) |
| f) Støtdemping, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

| Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| a) Slitasjemotstand (antall omdreininger) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Kuttmotstand (indeks) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Rivemotstand (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Punkteringsmotstand (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå | P |
|-------------------------------|-----------------------|
| f) Støtdemping, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

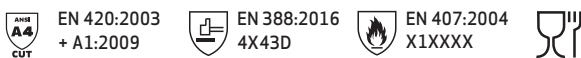
EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-09-07

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