



| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR. |
|-----------|----------|---------------|
| 7 | 10990-7 | 7392626038981 |
| 8 | 10990-8 | 7392626038998 |
| 9 | 10990-9 | 7392626039001 |
| 10 | 10990-10 | 7392626039018 |
| 11 | 10990-11 | 7392626039025 |

TEGERA® 10990

Skjærebeskyttelseshanske, PU, håndflate dyppet, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, glatt overflate, kuttmotstand nivå 3, kuttmotstand nivå B, Cat. II, grå, hvit, ventilert overside, olje- og fettbestandig håndflate, for presisjonsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, slitesterk, godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, svært luftig, lett

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse

KATEGORI Cat. II

KUTTMOTSTAND (COUP) Kuttmotstand nivå 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,2

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

HANSKE MATERIALE Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE PU

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Glatt overflate

MANSJETTMODELL Forlenget strikket mansjett

LENGDGER 240-280 mm

FARGE Grå, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Pose med eurohull

MATERIALSPESIFIKASJON Polyuretan 30%, elastan 15%, UHMWPE 55%

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® 10990

TILLEGGSEGENSKAPER

Kuttmotstand i henhold til EN 388:2003 nivå 3, kuttmotstand i henhold til EN 388:2016 nivå B, ventilert overside, olje- og fettbestandig innerhånd

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, slipeskader, skrubbsår, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Finmonteringsarbeid, monteringsarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, platearbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid

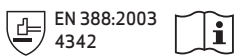
VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 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.

2019-02-19

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® 10990

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

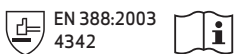
| Egenskap | Oppnådd nivå | (Maksimal ytelse) |
|---|--------------|-------------------|
| A) Slitasjemotstand (antall omdreininger) | 4 | (4) |
| B) Kuttmotstand (indeks) | 3 | (5) |
| C) Rivemotstand (Newton) | 4 | (4) |
| D) Punkteringsmotstand (Newton) | 2 | (4) |

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 | |



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.

2019-02-19

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