



## TEGERA® 88800

Lærhanske, oksenarv, Cat. II, hvit, tåler kontaktvarme opptil 250°C, ekstra lang, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, borrelås, for allroundarbeid

### BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep, god passform

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Montasjhansker, Varmebeskyttende hansker, Slitesterke hansker

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv

OVERSIDEMATERIALE Oksenarv

BEVEGELSESFRIHET 5

MANSJETTMODELL Forlenget sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Lær

FESTING Borrelås

FARGE Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, naturlig lateks

| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR.       |
|-----------|----------|---------------|
| 6         | 88800-6  | 7340118316789 |
| 7         | 88800-7  | 7340118315331 |
| 8         | 88800-8  | 7340118315355 |
| 9         | 88800-9  | 7340118315379 |
| 10        | 88800-10 | 7340118315294 |
| 11        | 88800-11 | 7340118315317 |
| 12        | 88800-12 | 7340118316819 |

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® 88800

### TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 250°C, ekstra lang, forsterket pekefinger, forsterket håndflate, KEVLAR®-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Varme miljøer, krevende miljø

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Verkstedsarbeid, varme arbeid, metallarbeid, gruvarbeid, sveisearbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication

### TYPE ARBEID

Tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3143X



EN 407:2004  
42314X



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.

2021-06-16

**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® 88800

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

| Egenskap                                  | Oppnådd nivå | (Maksimal ytelse) |
|---|--------------|-------------------|
| a) Slitasjemotstand (antall omdreininger) | 3            | (4)               |
| b) Kuttmotstand (indeks)                  | 1            | (5)               |
| c) Rivemotstand (Newton)                  | 4            | (4)               |
| d) Punkteringsmotstand (Newton)           | 3            | (4)               |
| e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)        | X            | (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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3143X



EN 407:2004  
42314X



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.

2021-06-16

**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