



## TEGERA® 8806 INFINITY

Skjærebeskyttelseshanske, nitril, nitrilskum, vannbasert PU, 3/4 dyppet, dobbeltdyppet, gripemønster i foam, kuttmotstand nivå B, 18 gg, karbon, CRF®-teknologi, nylon, stålfibertråd, Cat. II, grå, 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 B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10.3

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKSJON Infinity

IMPREGNERING 3/4 dyppet, dobbeltdyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril, nitrilskum, vannbasert PU

FØRINGSMATERIALE 18 gg, Karbon, CRF®-teknologi, Nylon, Stålfibertråd

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Gripemønster i foam

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

FARGE Grå, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN HPPE, stålfibertråd, kullfibertråd, nylon

I N F I N I T Y™



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	8806-6	7340118384191
7	8806-7	7340118319506
8	8806-8	7340118319513
9	8806-9	7340118319520
10	8806-10	7340118319483
11	8806-11	7340118319490

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® 8806 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  
4X42B



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® 8806 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)	2	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	B	(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

 EN 420:2003 + A1:2009

 EN 388:2016 4X42B

 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