



## TEGERA® 8806 INFINITY

Skærebeskyttelseshandske, nitril, nitrilskum, vandbaseret PU, 3/4 dypet, dobbeltdyppet, sandet overflade, snitmodstand niveau B, 18 gg, karbon, CRF®-teknologi, nylon, stålfibertråd, Cat. II, grå, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., DMF (DMFa)-fri, modstandsdygtig over for olie og fedt, anatomisk udformet, til monteringsarbejde

### FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb i olierede miljøer, ekstra komfortabel

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebeskyttende handsker, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10.3

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

DYPNING 3/4 dypet, dobbeltdyppet

DYPNINGSMATERIALE Nitril, nitrilskum, vandbaseret PU

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

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet overflade

MANCHETDESIGN Strikket manchet

FARVE Grå, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE HPPE, stålfibertråd, kulfibertråd, 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 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® 8806 INFINITY

### EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., godkendt til håndtering af fødevarer, modstandsdygtig over for olie og fedt, anatomisk udformet

### MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabbinger, rivsår, kontakt med snavs, udtørring, revner i huden, kontakt med olie og fedt

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Tørre miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde, montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, værkstedsarbejde, finmonteringarbejde, glasindustriarbejde, VVS-installationsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, metalarbejde, papirindustriarbejde, vedligeholdelsesarbejde, servicearbejde, pladearbejde, butiksarbejde, transportarbejde, lagerarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II



EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X42B



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.

2021-09-07

**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

## EU-TYPEAFPRØVNING

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

## BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

TILTRO TIL TEKSTILER Testet for sundhedsskadelige stoffer  
efter Oeko-Tex® Standard 100

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	B	(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 Beskyttelseshandsker mod termiske risici  
(varme og/eller ild)

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle  
krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009

EN 388:2016  
4X42B

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.

2021-09-07

**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