

TEGERA® 8806 INFINITY

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

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKSJON Infinity

HANSKE MATERIALE CRF®-teknologi, stålfibertråd, nylon, karbon, 18 gg

IMPREGNERING 3/4 dyppet, dobbeltdyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril, nitrilskum/vannbasert PU

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Gripemønster i foam

MANSJETTMODELL Strikket mansjett

FARGE Grå, gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/120

ANTALL STYKK PER BOKS 6

VISNING Krok

MATERIALSPESIFIKASJON Nitril, HPPE, stålfibertråd, kullfibertråd, nylon



INFINITY™



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
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

Kuttmotstand i henhold til EN 388:2016 nivå B, 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

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

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



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.

2020-06-01

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

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)	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)

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



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.

2020-06-01

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