



I N F I N I T Y™



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
5	8811-5	7340118328386
6	8811-6	7340118321585
7	8811-7	7340118321608
8	8811-8	7340118321622
9	8811-9	7340118321646
10	8811-10	7340118321547
11	8811-11	7340118321561

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® 8811 INFINITY

Skjærebeskyttelseshanske, nitrilskum, vannbasert PU, håndflate dyppet, gripemønster i foam, kuttmotstand nivå D, 15 gg, CRF®-teknologi, glassfibertråd, nylon, spandex, Cat. II, svart, gul, tåler kontaktvarme opptil 100°C, DMF (DMFa)-fri, 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 D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17.4

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKSJON Infinity

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitrilskum, vannbasert PU

FØRINGSMATERIALE 15 gg, CRF®-teknologi, Glassfibertråd, Nylon, Spandex

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Gripemønster i foam

MANSJETTMODELL Forlenget strikket mansjett

FARGE Svart, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/120

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Flerpakning

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nitril

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Glassfibertråd, HPPE, nylon, elastan

TEGERA® 8811 INFINITY

TILLEGGSEGENSKAPER

Tåler kontaktvarme opptil 100°C, godkjent for mathåndtering, ekstra lang, anatomisk utformet

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, uttørking, sprukken hud

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, fuktige 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
4X43D



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.

2021-08-20

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® 8811 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)	3	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	D	(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
4X43D



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.

2021-08-20

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