



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	815-7	7340118318400
8	815-8	7340118318318
9	815-9	7340118318332
10	815-10	7340118318257
11	815-11	7340118318271
12	815-12	7340118318295
13	815-13	7340118318431

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® 815

Skjærebeskyttelseshanske, helforet, 0,7-0,8 mm oksenarv, bomull, kuttmotstand nivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, svart, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, elastisk kant 360°

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6,7

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv

OVERSIDEMATERIALE Bomull

TYKKELSE 0,7-0,8 mm

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 360°

FARGE Svart, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

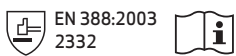
VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, bomull

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Para-aramid



CE Cat. II



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.

2019-02-19

TEGERA® 815

TILLEGGSEGENSKAPER

Kuttmotstand i henhold til EN 388:2003 nivå 3, kuttmotstand i henhold til EN 388:2016 nivå B, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, forsterket tommel

MOTVIRKER RISIKO FOR

Varmeskader, skjæreskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, helårsbruk, varme overflater, varme miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, platearbeid, lagerarbeid, varme arbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

2(4)

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

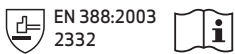
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



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.

2019-02-19

TEGERA® 815

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EU direktiv 89/686/EEC

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

3(4)

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

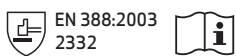
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



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.

2019-02-19

TEGERA® 815

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

4(4)

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