



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

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® 256

Skjærebeskyttelseshanske, helforet, 0,45-0,55 mm saueskinn, kuttmotstand nivå 3, kuttmotstand nivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, grå, tåler kontaktvarme opptil 100°C, varmebestandig sytråd, forsterket pekefinger, vann- og oljeavvisende, glassfiberfri, for monteringsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, svært slitesterk, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse

KATEGORI Cat. II

KUTTMOTSTAND (COUP) Kuttmotstand nivå 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå B

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

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Saueskinn

TYKKELSE 0,45-0,55 mm

FÖRING Helforet

FÖRINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

BEVEGELSESFRIHET 5

LENGDER 215-275 mm

FARGE Grå

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTERMATERIALE Lær, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Para-aramid

TEGERA® 256

TILLEGGSEGENSKAPER

Kuttmotstand i henhold til EN 388:2003 nivå 3, kuttmotstand i henhold til EN 388:2016 nivå B, tåler kontaktvarme opptil 100°C, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, vann- og oljeavvisende

MOTVIRKER RISIKO FOR

Brannskader, varmeskader, skjæreskader, slipeskader, bløtmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, helårsbruk, varme miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, el-installasjonsarbeid, VVS-installasjonsarbeid, platearbeid, verkstedsarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, metallarbeid, varme arbeid, gruvearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid



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

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® 256

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



CE Cat. II

 EN 388:2016
2322B

 EN 407:2004
41314X



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

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® 256



CE Cat. II

EN 388:2016
2322B

EN 407:2004
41314X



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

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	3	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(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)

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