



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 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® 256

Skærebeskyttelseshandske, helforet, 0,45-0,55 mm spalt læder, snitmodstand niveau 3, snitmodstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, grå, tåler kontaktvarme op til 100°C., varmebestandig sytråd, forstærket pegefinger, vand- og olieafvisende, glasfiberfri, til monteringsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstrem god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, meget slidstærk, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

SKÆREMODSTAND (COUP) Snitmodstand niveau 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau B

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

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

MATERIALE I HÅNDFLADE Spalt læder

TYKKELSE 0,45-0,55 mm

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

FINGERSPIDS NIVEAU 5

LÆNGDER 215-275 mm

FARVE Grå

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Para-aramid

TEGERA® 256

EKSTRA FUNKTIONER

Modstandsdygtig over for snit i henhold til 388:2003 niveau 3, modstandsdygtig over for snit i henhold til EN 388:2016 niveau B, tåler kontaktvarme op til 100°C., forstærket pegefinger, forstærkede sømme, vand- og olieafvisende

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, helårsbrug, varme miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Maskinoperatør, byggearbejde, tømrerarbejde, installationsarbejde, el-installationsarbejde, VVS-installationsarbejde, pladearbejde, værkstedsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde, metalarbejde, arbejde i varme miljøer, minearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

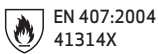
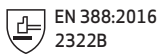
Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse



CE Cat. II



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.

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

EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV


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


Rådets direktiv 89/686/EØF

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici



CE Cat. II

 EN 388:2016
2322B

 EN 407:2004
41314X



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.

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 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.

2019-02-19

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	3	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(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)

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