



STORLEK	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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

TEGERA® 256

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,45-0,55 mm spaltläder, skärskyddsnivå 3, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, grå, tål kontaktvärme upp till 100°C, värmebeständig sytråd, förstärkt pekfinger, vatten- och oljeavvisande, glasfiberfri, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (COUP) Skärskyddsnivå 3

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 7,7

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

INNERHANDSMATERIAL Spaltläder

TJOCKLEK 0,45-0,55 mm

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

SMIDIGHET 5

LÄNGDER 215-275 mm

FÄRG Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid

TEGERA® 256

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, vatten- och oljeavvisande

MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, skärskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, året runt-bruk, varma miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, el-installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, metallarbeten, heta arbeten, gruvarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

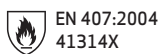
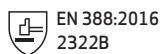
Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



CE Cat. II



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

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

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD


EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav
och provningsmetoder


Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker



CE Cat. II

 EN 388:2016
2322B

 EN 407:2004
41314X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

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



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2019-02-19

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	3	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

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