

TEGERA® 815

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, bomull, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, svart, vit, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, resår 360°

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 6,7

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

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv

OVANHANDSMATERIAL Bomull

TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 360°

FÄRG Svart, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, bomull

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid



STORLEK	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

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® 815

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, förstärkt tumme

MOTVERKAR RISK FÖR

Värmeskador, skärskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, året runt-bruk, varma ytor, varma miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, lagerarbeten, heta arbeten

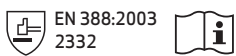
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 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

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

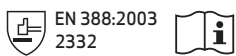
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



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

TEGERA® 815

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

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

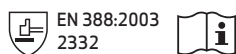
order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 815



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

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)		(4)
b) Skärmotstånd (index)		(5)
c) Rivmotstånd (Newton)		(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)		(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)		(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 \leq 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