



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	8255-6	7340118317687
7	8255-7	7340118317700
8	8255-8	7340118317724
9	8255-9	7340118317748
10	8255-10	7340118317625
11	8255-11	7340118317649
12	8255-12	7340118317663

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® 8255

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,65-0,8 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, svart, vattenavvisande, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 6,4

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

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,65-0,8 mm

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 230-265 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 3/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid

TEGERA® 8255

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vattenavvisande

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med fukt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Bevaknings- och polisarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Service

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012
2X21B



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.

2020-07-05

2(3)

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® 8255

EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(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 skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	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	

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

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016 EN ISO 11640:2012
2X21B



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.

2020-07-05

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