



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	8305-6	7340118332048
7	8305-7	7340118332130
8	8305-8	7340118332222
9	8305-9	7340118332314
10	8305-10	7340118332406
11	8305-11	7340118332499
12	8305-12	7340118332581

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® 8305

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

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 6,48

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 Kardborre

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® 8305

### 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



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.

2020-06-24

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® 8305

### 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

Rådets direktiv 89/686/EEG

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 - Provnings

(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)



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.

2020-06-24

**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