



Thinsulate
INSULATION

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	8355-6	7340118317892
7	8355-7	7340118317915
8	8355-8	7340118317939
9	8355-9	7340118317953
10	8355-10	7340118317830
11	8355-11	7340118317854
12	8355-12	7340118317878

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® 8355

Skärskyddshandske, varmfodrad, getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå B, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, svart, vattenavvisande, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar, Skärskyddshandskar, Specialskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 10.7

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

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 230-265 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 3/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Para-aramid

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

TEGERA® 8355

FUNKTIONER

Vattenavvisande

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med fukt, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Fuktiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Bevaknings- och polisarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Service

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X31B



EN 511:2006
12X



EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

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® 8355

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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)	3	(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)

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

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X31B



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

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