



**Thinsulate**  
INSULATION

STØRRELSE	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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## TEGERA® 8355

Skærebeskyttelsehandske, vinterforet, gedeskind i topkvalitet, snitmodstand niveau B, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, sort, vandafvisende, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

### FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstrem god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, meget slidstærk, meget god pasform, varm

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker, Skærebeskyttende handsker, Handsker til særlig beskyttelse

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10.7

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

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind i topkvalitet

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

FINGERSPIDS NIVEAU 5

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 230-265 mm

FARVE Sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 3/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Para-aramid

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester

## TEGERA® 8355

### EKSTRA FUNKTIONER

Vandafvisende

### MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med fugt, kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Fugtige miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Sikkerheds-/politiarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Service

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 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



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-09-28

  
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-TYPEAFPRØVNING

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	3	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 – Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde

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



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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