



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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 8355

Skjærebeskyttelseshanske, vinterforet, geitenarv av høyeste kvalitet, kuttmotstand nivå B, KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g, Cat. II, svart, vannavvisende, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, svært slitesterk, svært god passform, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker, Arbeidshansker med spesialbeskyttelse

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10.7

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

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE KEVLAR® fiber, Thinsulate™ 40g

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDØR 230-265 mm

FARGE Svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 3/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Para-aramid

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester

TEGERA® 8355

TILLEGGSEGENSKAPER

Vannavvisende

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med fukt, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Fuktige miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Overvåkings- og politiarbeid



VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Service

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-08-20

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® 8355

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	X	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde



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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-08-20

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