



STØRRELSE	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

TEGERA® 8255

Skjærebeskyttelseshanske, helforet, geitenarv av høyeste kvalitet, kuttmotstand nivå B, KEVLAR® fiber, Cat. II, svart, vannavvisende, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse, Arbeidshansker med spesialbeskyttelse

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6.4

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

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 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 PÅ INNSIDEN Para-aramid

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® 8255

TILLEGGSEGENSKAPER

Vannavvisende

MOTVIRKER RISIKO FOR

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

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 2X21B 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

TEGERA® 8255

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)	2	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2X21B

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