



TEGERA® 8106

Lærhanske, geitenarv av høyeste kvalitet, Cat. II, svart, vannavvisende lær, borrelås, for allroundarbeid

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker med spesialbeskyttelse

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Borrelås

LENGDER 230-255 mm

FARGE Svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 3/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, naturlig lateks

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	8106-6	7340118331386
7	8106-7	7340118331478
8	8106-8	7340118331560
9	8106-9	7340118331652
10	8106-10	7340118331744
11	8106-11	7340118331836
12	8106-12	7340118331928

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® 8106

TILLEGGSEGENSKAPER

Vannavvisende

MOTVIRKER RISIKO FOR

Blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med fukt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Fuktige miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Overvåkings- og politiarbeid


VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Service

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X 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.

2021-09-28

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® 8106

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	0	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(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 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2011X

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.

2021-09-28

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