



TEGERA® 198

Lærhanske, halvforet, oksenarv, nylon, jersey, Cat. II, grønn, hvit, varselfarge, refleks, elastisk kant 180°, for grovarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, slitesterk

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv

OVERSIDEMATERIALE Nylon

FÖRING Halvforet

FÖRINGSMATERIALE Jersey

BEVEGELSESFRIHET 2

MANSJETTMODELLO Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 240-260 mm

FARGE Grønn, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, nylon, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Bomull

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	198-8	7392626013100
10	198-10	7392626012677

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® 198

TILLEGGSEGENSKAPER

Varselfarge, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, refleks

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Mørke miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, anleggsarbeid, maskinførerarbeid, gartnerarbeid, transportarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Transportation, building and construction

TYPE ARBEID

Tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



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.

2021-10-05

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® 198

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)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	3	(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
3131X



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.

2021-10-05

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