



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	203-8	7392626040045
9	203-9	7392626040052
10	203-10	7392626040069
11	203-11	7392626040076
12	203-12	7340118304137

TEGERA® 203

Lærhanske, vinterforet, oksenarv, bomull, fleece, Cat. II, beige, svart, forsterkede fingrer og tommel, vinterfôret, elastisk kant 180°, for grovarbeid

BETYDNING

Slitesterk, god passform, behagelig, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv

OVERSIDEMATERIALE Bomull, Oksenarv

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 1

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 260-280 mm

FARGE Beige, Svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, bomull, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester

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® 203

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, kalde miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Bygningsarbeid, maskinførerarbeid, vedlikeholdsarbeid, transportarbeid, treindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Transportation, building and construction

TYPE ARBEID

Tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3122X



EN 511:2006
12X



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.

2021-06-17

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® 203

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)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(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 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3122X



EN 511:2006
12X



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.

2021-06-17

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