



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	235-7	7392626062917
8	235-8	7392626062924
9	235-9	7392626062931
10	235-10	7392626062948
11	235-11	7392626062955

TEGERA® 235

Lærhanske, vinterforet, geitenarv, nylon, fleece, Cat. II, svart, grønn, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, elastisk kant 360°, for presisjonsarbeid

BETYDNING

God fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep, god passform, behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

OVERSIDEMATERIALE Nylon

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 4

FESTING Elastisk kant 360°

LENGDER 225-255 mm

FARGE Svart, Grønn, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTERMATERIALE Lær, nylon, 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® 235

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Helårsbruk, kalde miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, monteringsarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, verkstedsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, vedlikeholdsarbeid, transportarbeid, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
11X



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® 235

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)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(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 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
11X



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