



TEGERA® 235

Lærhanske, vinterforet, 0,6-0,7 mm 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 Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,6-0,7 mm

OVERSIDEMATERIALE Nylon

FÖRING Vinterforet

FÖRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 4

FESTING Elastisk kant 360°

LENGDER 225-255 mm

FARGE Svart, grønn, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær 50%, nylon 49%, naturlig lateks 1%

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester 100%



TEGERA® 235

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Helårsbruk, kalde miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, verkstedsarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, vedlikeholdsarbeid

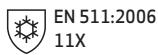
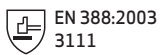
VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

TYPE ARBEID

Lett arbeid

CE Cat. II



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.

2018-08-28

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® 235

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

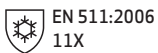
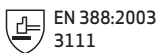
EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

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	

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II



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.

2018-08-28

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