



TEGERA® 235

Læderhandske, vinterforet, 0,6-0,7 mm gededskind, nylon, fleece, Cat. II, sort, grøn, hvid, forstærket pegefinger, forstærkede fingerspidser, elastisk kant 360°, til præcisionsarbejde

FORKLARING

God fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,6-0,7 mm

MATERIALE I OVERDEL Nylon

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDS NIVEAU 4

LUKNING Elastisk kant 360°

LÆNGDER 225-255 mm

FARVE Sort, grøn, hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder 50%, nylon 49%, naturlig latex 1%

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester 100%



TEGERA® 235

EKSTRA FUNKTIONER

Forstærket pegefinger, forstærkede fingerspidser

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Helårsbrug, kolde miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, maskinoperatør, byggearbejde, tømrerarbejde, værkstedsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde, lufthavnsarbejde, vedligeholdelsesarbejde

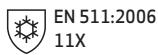
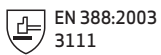
PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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

EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	1	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

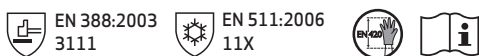
EN 388 - Afprøvning (angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
B) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
D) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde



CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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