



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Læderhandske, vinterforet, 1,1 - 1,4 mm oksehud i topkvalitet, Thinsulate™ 200g, Cat. II, sort, hvid, forstærket tommelfinger, vandtæt, snørelås, til allround-arbejde

FORKLARING

God fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb, meget god pasform, ekstra varm

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud i topkvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLADE 1,1 - 1,4 mm

MATERIALE I OVERDEL Oksehud i topkvalitet

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Thinsulate™ 200g

CLO FOR 3,3 m²-K/W

FINGERSPIDS NIVEAU 2

MANCHETDESIGN Forbedret sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Snørelås

LÆNGDER 342-396 mm

FARVE Sort, hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 3/30

DISPLAY Krog med mærkat

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

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Polyethylen 100%

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester 100%

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.

TEGERA® 191

EKSTRA FUNKTIONER

Ekstra lang, forstærket tommelfinger, vandtæt

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, kolde miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Maskinoperatør, anlægsarbejde, jordarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde, lufthavnsarbejde, minearbejde, vedligeholdelsesarbejde, militærtjeneste, maritimt arbejde, fiskeindustriarbejde, fiskeri, jagt

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

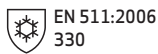
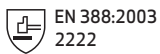
Transportation, building and construction, logistics

ARBEJDSSTYPE

Medium 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.

2018-08-30

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



CE Cat. II

EN 388:2003
2222

EN 511:2006
330



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.

2018-08-30

TEGERA® 191

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)	2	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	2	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	2	(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

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