



AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Nahkkinas, talvevoodriga, 1,1 - 1,4 mm parima kvaliteediga veise pealisnahk, Thinsulate™ 200g, Cat. II, must, valge, tugevdatud põial, veekindel, nõõrilukk, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

Sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, vastupidav, hea haarduvus, suurepärase sobivus, eriti soe

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Talve kindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 9, 10, 11, 12

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga veise pealisnahk

PEOPESA PAKSUS 1,1 - 1,4 mm

KÄESELJA MATERJAL Parima kvaliteediga veise pealisnahk

VOODER Talvevoodriga

VOODRIMATERJAL Thinsulate™ 200g

CLO VOODER 3,3 m²·K/W

SÕRMETUNDLIKUS 2

RANDME STIIL Pikendatud turvakätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

KINNITUS Nõõrilukk

PIKKUSE VAHEMIK 342-396 mm

VÄRV Must, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 3/30

ESILE ASETAMINE Rippsildiga konks

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk 50%, polüester 49%, looduslik lateks 1%

KESKMISE KIHI MATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüetüleen 100%

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüester 100%

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

TEGERA® 191

KIRJELDUS

Eriti pikk, tugevdatud põial, veekindel

PÕHILINE KAITSE

Kaitseb järgmiste ohtude ja vigastuste eest; pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega, kokkupuude niiskusega, kokkupuude rõskusega, kokkupuude küllega

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, külm keskkond, märg keskkond, niiske keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Masinate opereerimistööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, sõidukite juhtimine, laotööd, lennujaamatööd, kaevandustööd, remonditööd, militaartööd, meretööd, kalatööstustööd, kalandus, küttimine

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

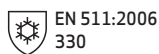
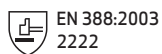
Transportation, building and construction, logistics

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd



CE Cat. II



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-01-03

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® 191

EC-TÜÜPI KONTROLL

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

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EN 388:2003 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	2	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

Kaitsetase	1	2	3	4	5
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	100	500	2000	8000	
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rebenemiskindlus (Newton)	10	25	50	75	
D) Torkekindlus (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Külma eest kaitsvad kindad



CE Cat. II

EN 388:2003
2222

EN 511:2006
330



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-01-03

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