



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 595

Nahkakäsine, talvivuori, 1,1 - 1,4 mm laadukas naudan pintanahka, Thinsulate™ 200g, Cat. II, valkoinen, musta, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, vedenpitävä, nauhalukko, yleistyöt

OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, erittäin lämmin

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11, 12

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas naudan pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 1,1 - 1,4 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Laadukas naudan pintanahka

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Thinsulate™ 200g

CLO VUORI 3,3 m²-K/W

TUNTOHERKKYYS 2

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Nauhalukko

PITUUS 342-396 mm

VÄRI Valkoinen, musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 3/30

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 50%, polyesteri 49%, luonnonlateksi 1%

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni 100%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri 100%

Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

TEGERA® 595

KUVAUS

Erikoispitkä, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, vedenpitävä

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, kylmät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Korjaustyöt, sotilasala, merityöt, kalastus, metsästys

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, building and construction

TYÖN TYYPI

Yleistyöt



CE Cat. II

EN 388:2003
3222

EN 511:2006
330



Kaikki määritetylle tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-03-06

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® 595

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	2	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

Suojaustaso/Saavutettu taso	1	2	3	4	5
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	100	500	2000	8000	
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Repäisykestävyys (Newton)	10	25	50	75	
D) Puhkaisulujuus (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet



CE Cat. II

EN 388:2003
3222

EN 511:2006
330



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-03-06

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