



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Nahkakäsine, talvivuori, 1,1 - 1,4 mm laadukas naudan pintanahka, Thinsulate™ 200g, Cat. II, musta, valkoinen, vahvistettu peukalo, vedenpitävä, nauhalukko, yleistyöt

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 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 Musta, valkoinen

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® 191

KUVAUS

Erikoispitkä, vahvike peukalossa, vedenpitävä

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

Koneenkäyttäjä, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, kaivosteollisuus, korjaustyöt, sotilasala, merityöt, kalastusteollisuuden työt, kalastus, metsästys

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, building and construction, logistics

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

2(3)



CE Cat. II

EN 388:2003
2222

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.

2018-08-30

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



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.

2018-08-30

TEGERA® 191

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) | 2 | (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

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