



## TEGERA® 297

Nahkakäsine, talvivuori, pukin pintanahka, neopreeni, spandex, Thinsulate™ 100g, Cat. II, musta, sininen, valkoinen, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, vedenpitävä, tarraranneke, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, lämmin

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Neopreeni, Spandex

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI Thinsulate™ 100g

CLO 1,3 m<sup>2</sup>·K/W

TUNTOHERKKYYS 2

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Tarraranneke

VÄRI Musta, Sininen, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, elastaani, polyesteri, luonnonlateksi

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

AQUATHAN®



**Thinsulate**  
INSULATION

| KOKO | TUOTENRO | EAN-NRO       |
|------|----------|---------------|
| 8    | 297-8    | 7392626040106 |
| 9    | 297-9    | 7392626040113 |
| 10   | 297-10   | 7392626040120 |
| 11   | 297-11   | 7392626040137 |

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® 297

### KUVAUS

Vahvikkeet sormissa ja peukalossa, nivelletyt sormet, vedenpitävä, kosteutta kestävä

### SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kylmää vastaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kylmät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, kalastus, metsätyöt, metsästys, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, korjaustyöt, puhtaanapitotyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt, varastotyöt, puuteollisuuden työt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



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.

2021-10-05

  
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® 297

### EU-TYYPPITARKASTUS

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

| Ominaisuus                           | Saavutettu taso | (Maksimi-suojaustaso) |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm) | 2               | (4)                   |
| b) Viillonkestävyys (indeksi)        | 1               | (5)                   |
| c) Repäisykestävyys (Newton)         | 1               | (4)                   |
| d) Puhkaisulujuus (Newton)           | 1               | (4)                   |
| e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)     | X               | (F)                   |
| f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015     |                 | (P)                   |

### 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  |      |

| Suojaustaso/Saavutettu taso      | A | B | C  | D  | E  | F  |
|----------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Suojaustaso/Saavutettu taso      | P                     |
|----------------------------------|-----------------------|
| f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 < 9 kN) |

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

EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



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.

2021-10-05

**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