



AQUATHAN™



**Thinsulate™**  
INSULATION

## TEGERA® 299

Nahkakäsine, talvivuori, 0,7-0,8 mm naudan pintanahka, neopreeni, polyesteri, Thinsulate™ 150g, Cat. II, vihreä huomioväri, musta, valkoinen, huomioväri, tuulen ja vedenpitävä kämmenselkä, vedenpitävä, resori, yleistyöt

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Neopreeni, Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Thinsulate™ 150g

CLO VUORI 1,9 m<sup>2</sup>·K/W

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 255-310 mm

VÄRI Vihreä huomioväri, musta, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri, nahka, luonnonlateksi

VÄLMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

## TEGERA® 299

### KUVAUS

Erikoispitkä, huomioväri, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, nivelletyt sormet, tuulen- ja vedenpitävä kämmenselkä, vedenpitävä

### SUOJAA SEURAAVILTA

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, tuuliset ympäristöt, kylmät ympäristöt, märät ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, LVI-asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt, kalastus, metsästys, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

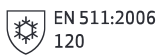
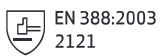
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



**CE** Cat. II



## TEGERA® 299

### EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

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

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

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

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(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

