



■ TEGERA® 296



Lue lisää

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

OMINAISUUDET

- Kestävä
- Erinomainen istuvuus
- Pitävä ote
- Erittäin mukava
- Lämmin
- Hyvä sormituntuma
- Joustava
- Korkea suojaustaso

KUVAUS

- Vedenpitävä
- Vahvikkeet sormissa ja peukalossa
- Erikoispitkä
- Nivelletyt sormet
- Tuulen- ja vedenpitävä kämmenselkä

AQUATHAN®

Thinsulate™
INSULATION

SUOJAA SEURAAVILTA

suojaaa lialta, hankausvammalta, syvät haavat, naarmut, kylmää vastaan, kosketus kosteaan, kosketus märkään, rakot

ENSISIIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

tuuliset ympäristöt, kylmät ympäristöt, märät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIIJAISET KÄYTTÖALUEET

rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, maanrakennustyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, puuteollisuuden työt, puutarhatyöt, korjaustyöt, kalastus, metsästys, huoltotyöt

ENSISIIJAISET KÄYTTÖALAT

service, retail, transportation, utilities, building and construction, logistics, automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

LUOKKA Cat. II

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Neopreeni, Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Thinsulate™ 150g

PITUUS 255-310 mm

VÄRI Musta, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPPIT Koukku kortilla

SULKEMISMENETELMÄ Resori

RANNEKKEEN MALLI Jatkettu turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

CLO INSULATION RATING 1,9 m²·K/W

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri, Nahka,

Luonnonlateksi

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009



OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
7	296-7	7392626062641
8	296-8	7392626058125
9	296-9	7392626058132
10	296-10	7392626058149
11	296-11	7392626058156
12	296-12	7392626058163

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com