



■ TEGERA® 206



Lue lisää

LAADUKAS TYÖKÄSINE KYLMIIN YMPÄRISTÖIHIN.

Tämä talvivuorattu nahkakäsine pitää sinut lämpimänä koko päivän. Valmistettu naudan pintanahasta ja puuvillasta. Paksuus 1,0–1,1 mm/39–43 mil. Vahvikkeet sormenpäissä ja lisävahvikkeet etusormessa ja peukalossa. Vahvikkeiden ja Thinsulate™ 40g-vuoren ansiosta käsine sopii ihanteellisesti raskaisiin töihin kylmissä olosuhteissa.

OMINAISUUDET

- Kestävä
- Lämmin

KUVAUS

- Vahvike etusormessa
- Vahvikkeet sormissa ja peukalossa

**Thinsulate**  
INSULATION

## SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kylmää vastaan

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kylmät ympäristöt, ulkokäyttö

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Korjaustyöt, koneenkuljetustyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, building and construction, mining

## TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan, Käsineet raskaisiin töihin

LUOKKA Cat. II

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla, Naudan pintanahka

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Thinsulate™ 40g

PITUUS 240-280 mm

TUNTOHERKKYYS 4

VÄRI Sininen, Beige

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Koukku kortilla

SULKEMISENETELMÄ Resori

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

CLO INSULATION RATING 0,7 m<sup>2</sup>K/W

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Puuvilla

## VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



EN 388:2016+A1:2018 2122X

EN ISO 21420:2020



## OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
8	206-8	7392626017269
10	206-10	7392626005136
11	206-11	7392626017283
15	206-15	7392626037434

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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