



**TEGERA® 117**



Lue lisää

Kylmältä suojaava laadukas nahkakäsine monipuolisiin töihin. Laadukas pukin pintanahka antaa erinomaisen otteen ja suojaa hankaumilta. Fleece-sisävuori on lämmin ja mukava. Kämmenselän elastinen polyesteri antaa paremman istuvuuden. Tarraranneke on tiivis ja suojaa kylmältä/tuulelta.

**OMINAISUUDET**

- Kestävä
- Erittäin hyvä sormituntuma
- Joustava
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Lämmin
- Korkea suojaustaso

**KUVAUS**

- Vahvike etusormessa
- Vahvikkeet sormissa ja peukalossa

## SUOJAA SEURAAVILTA

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

## ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kylmät ympäristöt, ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Puuteollisuuden työt, metsätyöt, maanviljelytyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt, sotilasala, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjät, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt

## ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Service, retail, transportation, building and construction, logistics, automotive

## TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

## SPESIFIKAATIO

TYYPPI Asennuskäsineet, Käsineet kylmyyttä vastaan

LUOKKA Cat. II

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Fleece

PITUUS 230-285 mm

TUNTOHERKKYYS 5

VÄRI Harmaa, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

PAKKAUSTYYPIT Koukku kortilla

SULKEMISENETELMÄ Tarraranneke

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Polyesteri,

Luonnonlateksi

## VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011



Tieto/Käyttöohje



EN 388:2016+A1:2018 2011X

EN ISO 21420:2020



## OMINAIUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
6	117-6	7392626011168
7	117-7	7392626010611
8	117-8	7392626010628
9	117-9	7392626010635
10	117-10	7392626010642
11	117-11	7392626010659

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com