



Nahkakäsine pukin pintanahkaa, fleece-talvivuori. Mukava, lämmin ja joustava.

■ TEGERA® DYNAMIC STRENGTH 7792



Lue lisää

LÄMMIN, MUKAVA JA HYVÄ SORMITUNTUMA

Nahkakäsine pukin pintanahkaa, fleece-talvivuori. Mukava, lämmin ja joustava, vahvikkeet etusormessa ja sormenpäissä hyvän sormituntuman takaamiseksi. Erinomainen istuvuus. Sopii yleiskäyttöön.

OMINAISUUDET

- Hyvä sormituntuma
- Joustava
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Lämmin

KUVAUS

- Vahvike etusormessa
- Vahvikkeet sormenpäissä

SUOJAA SEURAAVILTA

Suojaa seuraavilta, Hankausvammat, Rakot, Naarmut, Syvät haavat, Kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, Ympärivuotinen käyttö, Kylmät ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Koneenkäyttäjä, Rakennustyöt, Puusepäntyöt, Asennustyöt, Maanrakennustyöt, Kuljetustyöt, Koneenkuljetustyöt, Varastotyöt, Puuteollisuuden työt, Metsätyöt, Korjaustyöt, Puhtaanapitotyöt, Siivoustyöt, Huoltotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Moottoriajoneuvojen valmistus, Kuljetus ja logistiikka, Sähkön ja kaasun jakelu, Rakentaminen, Varastointi, Julkinen turvallisuus ja puolustus, Vähittäis- ja tukkukauppa

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Asennuskäsineet, Käsineet kylmyyttä vastaan

LUOKKA Cat. II

KOKOELMA Dynamic Strength

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Spandex

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI Fleece

PITUUS 220-270 mm

TUNTOHERKKYYS 5

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

PAKKAUSTYYPIT Taustakortti

SULKEMISMENETELMÄ Resori

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, Polyesteri, Elastaani

VAATIMUSTENMUKAISUUS



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
3111X

TP TC 019:2011

EN 511:2006
11X



OMINAISUUDET



KOKO	TUOTENRO	EAN
7	7792-7	7340118345864
8	7792-8	7340118345956
9	7792-9	7340118346045
10	7792-10	7340118346137
11	7792-11	7340118346229
12	7792-12	7340118346311

ejendals

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