



TEGERA® 117

Nahkakäsine, talvivuori, 0,6-0,8 mm laadukas pukin pintanahka, polyesteri, fleece, Cat. II, harmaa, valkoinen, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, tarraranneke, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,6-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Fleece

TUNTOHERKKYYS 4

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 230-285 mm

VÄRI Harmaa, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 50%, polyesteri 49%, luonnonlateksi 1%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri 100%

TEGERA® 117

KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, ympärivuotinen käyttö, kylmät ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt, konekuljetustyöt, varastotyöt, puuteollisuuden työt, metsätyöt, maanviljelytyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt, sotilasala, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPI

Kevyet työt



CE Cat. II



Kaikki määritetylle tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-08-28

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II

EN 388:2003
2001

EN 511:2006
01X



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-08-28

TEGERA® 117

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

| Ominaisuus | Saavutettu taso | (Maksimi-suojastaso) |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm) | 2 | (4) |
| B) Viillonkestävyys (indeksi) | 0 | (5) |
| C) Repäisykestävyys (Newton) | 0 | (4) |
| D) Puhkaisulujuus (Newton) | 1 | (4) |

3(3)

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

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com