



TEGERA® 335

Nahkakäsine, talvivuori, 0,6-0,7 mm pukin pintanahka, nailon, fleece, Cat. II, musta, valkoinen, vihreä, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, tarraranneke, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava, lämmin

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,6-0,7 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Nailon

VUORI Talvivuori

VUORIN MATERIAALI Fleece

TUNTOHERKKYYS 2

KIINNITYS Tarraranneke

PITUUS 220-270 mm

VÄRI Musta, valkoinen, vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

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

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri 100%

TEGERA® 335

KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, yksityiskohtainen suunnittelu

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kylmät ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, lentokenttätyöt, puuteollisuuden työt, korjaustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt, huoltotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

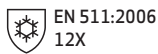
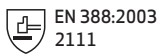
Automotive, transportation, building and construction, service, retail

TYÖN TYYPPI

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.

2018-03-06

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

TEGERA® 335

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 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)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	1	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)

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



CE Cat. II

EN 388:2003
2111

EN 511:2006
12X



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.

2018-03-06

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