

## TEGERA® 294

Nahkakäsine, vuoriton, 0,7-0,8 mm pukin pintanahka, polyesteri, polypropeeni, Cat. II, musta, valkoinen, tuulen ja vedenpitävä kämmenselkä, vettähylkivää nahkaa, resori, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, kestävä, erinomainen istuvuus

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri, Polypropeeni

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 4

KIINNITYS Resori

PITUUS 255-280 mm

VÄRI Musta, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, polyesteri, luonnonlateksi



## TEGERA® 294

### KUVAUS

Vahvikkeet sormenpäissä, tuulen- ja vedenpitävä kämmenselkä, vettähylykivää nahkaa

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus kosteaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Tuuliset ympäristöt, ulkokäyttö, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, LVI-asennustyöt, laatoitustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, lentokenttätyöt, puuteollisuuden työt, metsätyöt, maanviljelytyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt, paperiteollisuuden työt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

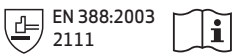
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



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

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

## TEGERA® 294

### EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

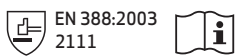
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	1	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)

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	



CE Cat. II



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