



TEGERA® 215

Viiltosuojakäsine, täysvuori, 0,6-0,7 mm laadukas pukin pintanahka, viiltosuojaluokka 3, viiltosuojaluokka C, KEVLAR® fiber, Cat. II, harmaa, valkoinen, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormenpäissä, resori, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, kestävä, erinomainen istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,6-0,7 mm

VUORI Täysvuori

VUORIN MATERIAALI KEVLAR® fiber

TUNTOHERKKYYS 3

KIINNITYS Resori

PITUUS 210-260 mm

VÄRI Harmaa, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 55%, nailon 44%, luonnonlateksi 1%

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi 100%

TEGERA® 215

KUVAUS

Viiltosuoja EN 388:2003 tason 3 mukaan, viiltosuoja EN 388:2016 tason C mukaan, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormenpäissä

SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, LVI-asennustyöt, peltisepäntyöt, laatoitustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, lentokenttätyöt, metallityöt, lasiteollisuuden työt, puuteollisuuden työt, puutarhatyöt, korjaustyöt, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

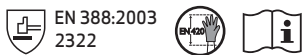
Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

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.

2018-05-30

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® 215

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

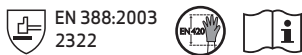
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	3	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)

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.

2018-05-30

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