



TEGERA® 991

Viiltosuojakäsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, Dyneema®, lasikuitu, nailon, 13 gg, tasainen pinta, viiltosuojaluokka 5, viiltosuojaluokka C, Cat. II, harmaa, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, erittäin kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava, hengittävä, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 5

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 13,2

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

MATERIAALI Dyneema®, lasikuitu, nailon, 13 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 230 - 260mm

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani 40%, UHMWPE 40%, lasikuitu 10%, nailon 10%

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.

TEGERA® 991

KUVAUS

Viiltosuojaja EN 388:2003 tason 5 mukaan, viiltosuojaja EN 388:2016 tason C mukaan

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: viiltohaavat, hankausvammat, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus öljyyn ja rasvaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, sähköasennustyöt, LVI-asennustyöt, peltisepäntyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, metallityöt, kaivosteollisuus, lasiteollisuuden työt, puuteollisuuden työt, korjaustyöt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

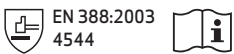
Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive, transportation, utilities, building and construction

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.

2018-02-26

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® 991

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801
ALCOY (Alicante) Spain

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja
testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

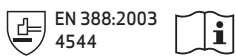
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	5	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	4	(4)

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.

2018-02-26

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