



TEGERA® 990

Viiltosuojakäsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, tasainen pinta, viiltosuojaluokka 3, viiltosuojaluokka B, Cat. II, valkoinen, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Erittäin hyvä sormituntuma, kestävä, pitävä ote, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 8,4

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

MATERIAALI Dyneema®, Lycra®, 13 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 210 - 250mm

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani 30%, UHMWPE 60%, elastaani 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® 990

KUVAUS

Viiltosuoja EN 388:2003 tason 3 mukaan, viiltosuoja EN 388:2016 tason B mukaan, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, pehmeä, elastinen, ei sisällä lasikuitua

SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, puusepäntyöt, asennustyöt, maanrakennustyöt, verstastyöt, varastotyöt, metallityöt, lasiteollisuuden työt, puuteollisuuden työt, korjaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

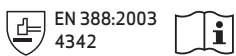
Automotive

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.

2018-04-25

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
4342



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.

2018-04-25

TEGERA® 990

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)	4	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	3	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	4	(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	

3(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