



TEGERA® 98

Hihan suoja, Dyneema®, nailon, 13 gg, viiltosuojaluokka 3, viiltosuojaluokka B, Cat. II, vihreä huomioväri, huomioväri

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, joustava, kestävä, hyvä istuvuus, mukava, hengittävä, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojahiha

KATEGORIA Cat. II

VIILTOSUOJA (COUP) Viiltosuojaluokka 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6

MATERIAALI Dyneema®, nailon, 13 gg

TUNTOHERKKYYS 5

PITUUS 350 mm

VÄRI Vihreä huomioväri

KAPPALETTA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

KPL/PUSSI 1

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET UHMWPE 95%, nailon 5%

TEGERA® 98

KUVAUS

Viiltosuoja EN 388:2003 tason 3 mukaan, viiltosuoja EN 388:2016 tason B mukaan

SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, naarmut, syvät haavat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, peltisepäntyöt, maanrakennustyöt, varastotyöt, lasiteollisuuden työt, puuteollisuuden työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

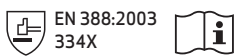
Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



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.

2018-04-26

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® 98

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

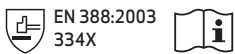
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	3	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	X	(4)

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.

2018-04-26

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