



TEGERA® 8812 INFINITY

Viiltosuojakäsine, nitrili, nitrilivaaho, aqua PU, täyspinnoitettu, tuplapinnoitettu, karhennettu vaahto, viiltosuojaluokka D, 15 gg, CRF®-tekniikka, lasikuitu, nailon, spandex, Cat. II, musta, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, DMF (DMFa)-vapaa, öljyn- ja rasvankestävä, anatomisesti muotoiltu, asennustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, pitävä ote öljyisissä ympäristöissä, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18.5

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

MALLISTO Infinity

PINNOITE Täyspinnoitettu, tuplapinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili, nitrilivaaho, aqua PU

VUOREN MATERIAALI 15 gg, CRF®-tekniikka, Lasikuitu, Nailon, Spandex

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

VÄRI Musta, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/120

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Lasikuitu, HPPE, nailon, elastaani

INFINITY™



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	8812-6	7340118391151
7	8812-7	7340118321769
8	8812-8	7340118321783
9	8812-9	7340118321806
10	8812-10	7340118321721
11	8812-11	7340118321745

Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttoa tai päivittämää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

TEGERA® 8812 INFINITY

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön, öljyn- ja rasvankestävä, anatomisesti muotoiltu

SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat, kosketus öljyyn ja rasvaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, verstastyöt, hienomekaaniset asennustyöt, lasiteollisuuden työt, LVI-asennustyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, metallityöt, paperiteollisuuden työt, korjaustyöt, huoltotyöt, peltisepäntyöt, myymälätyöt, kuljetustyöt, varastotyöt





ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYÖN TYYPI

Yleistyöt

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X43D  EN 407:2004 X1XXXX 



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.

2021-09-07

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® 8812 INFINITY

EU-TYYPPITARKASTUS

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

TURVALLINEN TEKSTIILI Tutkitusti haitta-aineeton Oeko-Tex® Standard 100 mukaisesti

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	3	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	D	(F)
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015		(P)

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	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuumuus ja/tai tuli)

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

EU 2016/425



CE Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-09-07

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