



I N F I N I T Y™



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

Kaikki määritykset 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® 8810 INFINITY

Synteettinen käsine, talvivuori, nitrilivaaho, aqua PU, kämmenestä pinnoitettu, karhennettu vaahto, 10 gg, 15 gg, akryyli, fleece, nailon, spandex, Cat. II, musta, keltainen, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, DMF (DMFa)-vapaa, yleistyöt

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet kylmyyttä vastaan, Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

MALLISTO Infinity

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivaaho, aqua PU

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI 10 gg, 15 gg, Akryyli, Fleece, Nailon, Spandex

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

VÄRI Musta, Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/120

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili, nailon

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Akryyli

TEGERA® 8810 INFINITY

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön, anatomisesti muotoiltu

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kuivaus, kovettumat, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, kylmät ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, korjaustyöt, kuljetustyöt, varastotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT



Machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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.

2021-08-25


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® 8810 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)	2	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(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

EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet

EU 2016/425

Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn, pois luettuna rasvaiset elintarvikkeet

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 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4221X



EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
X2X



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.

2021-08-25