



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	929-6	7340118323381
7	929-7	7340118323398
8	929-8	7340118323404
9	929-9	7340118323411
10	929-10	7340118323367
11	929-11	7340118323374

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® 929

Viiltosuojakäsine, nitrili, nitrilivahto, kämmenestä pinnoitettu, Dyneema® Diamond Technology, nailon, spandex, 18 gg, karhennettu vaahto, viiltosuojaluokka B, Cat. II, harmaa, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, ei sisällä lasikuitua, pehmeä, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, hengittävä

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6,6

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

MATERIAALI Dyneema® Diamond Technology, nailon, spandex, 18 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivahto

MATERIAALI Nitrili

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 210-250

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET UHMWPE, nailon, elastaani, nitrili



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



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.

2019-10-25

TEGERA® 929

KUVAUS

Viiltosuojaja EN 388:2016 tason B mukaan, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, ei sisällä teräskuitua, ei sisällä lasikuitua

SUOJAA SEURAAVILTA

Viiltohaavat, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus öljyyn ja rasvaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, asennustyöt, varastotyöt, metallityöt, korjaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

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® 929

EU-TYYPPITARKASTUS

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

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

EU 2016/425

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)	1	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	B	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



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.

2019-10-25

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