



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	32-7	7392626037922
8	32-8	7392626034815
9	32-9	7392626034822
10	32-10	7392626034839
11	32-11	7392626034846
12	32-12	7340118303604
13	32-13	7340118303611

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® 32

Lämpösuojakäsine, täysvuori, laadukas pukin pintanahka, naudon pintanahka, viiltosuojaluokka B, KEVLAR® fiber, Cat. II, musta, ruskea, vahvike etusormessa, vettä ja öljyä hylkivää, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, kestävä, erinomainen istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Viiltosuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 8.85

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Laadukas pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Naudon pintanahka

VUORI Täysvuori

VUOREN MATERIAALI KEVLAR® fiber

TUNTOHERKKYYS 3

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Nahka

KIINNITYS Resori

PITUUS 250-290 mm

VÄRI Musta, Ruskea

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi

TEGERA® 32

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, vahvike peukalossa, vettä ja öljyä hylkivää, palosuojakäsitelty, kestää hitsauskipinöitä ja hiontaroiskeita

SUOJAA SEURAAVILTA

Kuumuusvammat, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Verstastyöt, koneenkäyttäjä, peltisepäntyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, automotive

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X33B



EN 407:2004
41214X



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.

2021-10-05


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® 32

EU-TYYPPITARKASTUS

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	X	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	3	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	3	(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)

EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuuimus 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
3X33B



EN 407:2004
41214X



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.

2021-10-05

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