



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

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® 256

Viiltosuojakäsine, täysvuori, 0,45-0,55 mm haljasnahka, viiltosuojaluokka B, KEVLAR® fiber, Cat. II, harmaa, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, kuumuutta kestävä ommel, vahvike etusormessa, vettä ja öljyä hylkivää, asennustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, joustava, erittäin kestävä, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Viiltosuojaluokka B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 7.7

KOKO (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Haljasnahka

PAKSUUS 0,45-0,55 mm

VUORI Täysvuori

VUOREN MATERIAALI KEVLAR® fiber

TUNTOHERKKYYS 5

PITUUS 215-275 mm

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Para-aramidi

TEGERA® 256

KUVAUS

Viiltosuojaja EN 388:2003 tason 3 mukaan, kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, vahvike etusormessa, vahvistetut saumat, vettä ja öljyä hylkivää

SUOJAA SEURAAVILTA

Palovammat, kuumuusvammat, viiltohaavat, hankaussvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Viiltovaara ympäristöt, ympärivuotinen käyttö, lämpimät ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, puusepäntyöt, sähköasennustyöt, verstastyöt, kuumat työskentelyolosuhteet, LVI-asennustyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjät, metallityöt, kaivosteollisuus, peltisepäntyöt, kuljetustyöt, varastotyöt, hitsaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

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

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



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.

2021-08-20

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® 256

EU-TYYPPITARKASTUS

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

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-suojastaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	3	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(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 (kuumuus ja/tai tuli)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



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.

2021-08-20

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