



TEGERA® 512

Nahkakäsine, pukin pintanahka, puuvilla, Cat. II, musta, harmaa, valkoinen, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, resori, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, kestävä, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 220-250 mm

VÄRI Musta, Harmaa, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, puuvilla, luonnonlateksi

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	512-6	7392626062900
7	512-7	7392626037151
8	512-8	7392626037168
9	512-9	7392626037175
10	512-10	7392626037182
11	512-11	7392626037199

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 ennakkoilmoitusta.

TEGERA® 512

KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, puutarhatyöt, tutkimustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, korjaustyöt, puhtaanapitotyöt, huoltotyöt, maanmuokkaustyöt, varastotyöt, puuteollisuuden työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



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.

2021-05-24

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® 512

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-suojastaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



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.

2021-05-24

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