

TEGERA® 518

Synteettinen käsine, talvivuori, keinonahka, polyesteri, fleece, Cat. II, musta, vihreä, ei sisällä kromia, vedenpitävä, resori, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Erittäin hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Asennuskäsineet, Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Keinonahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI Fleece

TUNTOHERKKYYS 4

KIINNITYS Resori

PITUUS 235-255 mm

VÄRI Musta, Vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Taustakortti

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani, polyesteri, luonnonlateksi

VÄLIMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyeteeni

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri



AQUATHAN®



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	518-6	7340118358529
7	518-7	7340118358611
8	518-8	7340118358703
9	518-9	7340118358796
10	518-10	7340118358888
11	518-11	7340118358970
12	518-12	7340118359069

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® 518

KUVAUS

Ei sisällä kromia, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormenpäissä, lyhyt malli, vedenpitävä

SUOJAA SEURAAVILTA

Suojaa seuraavilta: kromiallergia, hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus märkään

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kylmät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, koneenkuljetustyöt, kuljetustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Pulp and paper, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0111X



EN 511:2006
111



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.

2021-06-16


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® 518

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)	0	(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)

EN 511:2006 Kylmältä suojaavat käsineet



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0111X



EN 511:2006
111



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.

2021-06-16

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