



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
8	203-8	7392626040045
9	203-9	7392626040052
10	203-10	7392626040069
11	203-11	7392626040076
12	203-12	7340118304137

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® 203

Nahkakäsine, talvivuori, naudon pintanahka, puuvilla, fleece, Cat. II, beige, musta, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, resori, raskaat työt

OMINAISUUDET

Kestävä, hyvä istuvuus, mukava, lämmin

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Käsineet kylmyyttä vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudon pintanahka

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla, Naudon pintanahka

VUORI Talvivuori

VUOREN MATERIAALI Fleece

TUNTOHERKKYYS 1

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 260-280 mm

VÄRI Beige, Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Koukku kortilla

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, puuvilla, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyesteri

TEGERA® 203

KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, kylmät ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, koneenkuljetustyöt, korjaustyöt, kuljetustyöt, puuteollisuuden työt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, building and construction

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3122X



EN 511:2006
12X



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.

2021-06-17

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® 203

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)	2	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(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
3122X



EN 511:2006
12X



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.

2021-06-17

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