

TEGERA® 311

Tekstiilikäsine, 13 gg, nailon, saumaton, Cat. II, valkoinen, pehmeä, asennustyöt

OMINAISUUDET

Erittäin hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet tarkkuustöihin, Tekstiilikäsineet

KATEGORIA Cat. II

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

VUOREN MATERIAALI 13 gg, Nailon, Saumaton

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 195-240 mm

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon, polyesteri, elastaani



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	311-6	7392626068322
7	311-7	7392626068346
8	311-8	7392626068353
9	311-9	7392626068360
10	311-10	7392626068339

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® 311

KUVAUS
Ohut

SUOJAA SEURAAVILTA
Hankausvammat, rakot, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT
Kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET
Kokoonpanotyöt, hienomekaaniset asennustyöt,
tutkimustyöt, asennustyöt, varastotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT
Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

TYÖN TYYPPI
Kevyet työt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



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.

2021-08-31

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® 311

EU-TYYPPITARKASTUS

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojaustaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	X	(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 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



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.

2021-08-31

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