



TEGERA® 164

Nahkakäsine, vuoriton, 0,7-0,8 mm naudan pintanahka, polyesteri, Cat. II, musta, sininen, harmaa, valkoinen, vahvike etusormessa, resori, hienomekaaniset asennustyöt

OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, kestävä, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Käsineet vähäisiä vaaroja vastaan

KATEGORIA Cat. II

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

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,8 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Polyesteri

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 5

KIINNITYS Resori

PITUUS 220-260 mm

VÄRI Musta, Sininen, Harmaa, Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus ULKOMATERIAALIN
OMINAISUUDET Nahka, polyesteri, luonnonlateksi

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	164-7	7392626023703
8	164-8	7392626023710
9	164-9	7392626023727
10	164-10	7392626023734
11	164-11	7392626023741

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® 164

KUVAUS

Vahvike etusormessa, nivelletyt sormet

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puutarhatyöt, tutkimustyöt, asennustyöt, koneenkuljetustyöt, koneenkäyttäjä, paperiteollisuuden työt, korjaustyöt, varastotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Automotive, transportation, building and construction, logistics

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



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.

2021-01-21

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® 164

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)	0	(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
3011X



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.

2021-01-21

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