



TEGERA® 4635

Tekstiilikäsine, PVC (Vinyyli)-näppylät, näppyläkuvioitu, 7 gg, akryyli, polyesteri, saumaton, Cat. II, vihreä, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET
Lämmin, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet yleistöihin, Tekstiilikäsineet

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 10

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)-näppylät

VUOREN MATERIAALI 7 gg, Akryyli, Polyesteri, Saumaton

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Näppyläkuvioitu

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 240-260

VÄRI Vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Pussipakattu

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Akryyli, polyvinyylikloridi, polyesteri, elastaani

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
8	4635-8	7392626463578
10	4635-10	7392626463592

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® 4635

KUVAUS

Ei sisällä ftalaattia, pehmeä

SUOJAA SEURAAVILTA

Rakot, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kylmät ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanrakennustyöt, kuljetustyöt, varastotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Transportation, service

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
124XX



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

TEGERA® 4635

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)	1	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	2	(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
124XX



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