



TEGERA® 680

Nahkakäsine, vuoriton, 0,7-0,9 mm pukin pintanahka, puuvilla, Cat. II, harmaa, valkoinen, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, resori, yleistyöt

OMINAISUUDET
Korkea suojaustaso

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Pukin pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 0,7-0,9 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Puuvilla

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 3

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 245-280 mm

VÄRI Harmaa, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka 50%, puuvilla 49%, luonnonlateksi 1%



TEGERA® 680

KUVAUS

Vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, lentokenttätyöt, puuteollisuuden työt

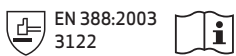
ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, transportation, utilities, building and construction

TYÖN TYYPI

Yleistyöt

CE Cat. II



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.

2018-03-06

2(3)

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

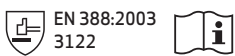
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



TEGERA® 680

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 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)

3(3)

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	

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

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.