



TEGERA® 312

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

OMINAISUUDET

Erittäin hyvä sormituntuma, joustava, erittäin kestävä, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAALI Nailon, 13 gg

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 200-220-260

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon 90%, elastaani 5%, polyesteri 5%

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon 90%, elastaani 5%, polyesteri 5%

TEGERA® 312

KUVAUS

Pehmeä, elastinen

SUOJAA SEURAAVILTA

Rakot, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, asennustyöt, LVI-asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, elektroniikkatyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt, pelastustyöt, turvallisuus- ja poliisialan työt, paperiteollisuuden työt, siivoustyöt, hotelli- ja ravintola-alan työt, hoiva-alan työt, huoltotyöt, myymälätyöt

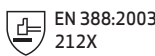

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

 Cat. II

 EN 388:2003
212X 

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.

2018-09-20


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® 312

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

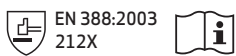
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	X	(4)

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	



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.

2018-09-20

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