



TEGERA® 319

Tekstiilikäsine, PVC (Vinyyli)-näppylä ei ftalaattia, kaksoisneule, puuvilla, nailon, 13 gg, näppyläkuvioitu, Cat. II, valkoinen, ei sisällä ftalaattia, asennustyöt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, erittäin kestävä, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI PVC (Vinyyli)-näppylä ei ftalaattia

MATERIAALI Kaksoisneule, puuvilla, nailon, 13 gg

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Näppyläkuvioitu

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 240-290 mm

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon 50%, puuvilla 20%, polyvinyylidikloridi 20%, polyesteri 5%, elastaani 5%

TEGERA® 319

KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 100°C saakka, ei sisällä ftalaattia

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, rakot, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjä, asennustyöt, verastyöt, lentokenttätyöt, lasiteollisuuden työt, korjaustyöt, huoltotyöt, myymälätyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt



CE Cat. II



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

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® 319

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)	2	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	4	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	X	(4)

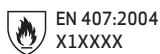
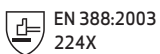
EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

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	

EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuu muus ja/tai tuli)



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