



TEGERA® 198

Nahkakäsine, puolivuori, 1,0-1,2 mm naudan pintanahka, nailon, jersey, Cat. II, vihreä huomioväri, valkoinen, huomioväri, heijastin, resori, raskaat työt

OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, kestävä

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 8, 10

KÄMMENPUOLEN MATERIAALI Naudan pintanahka

KÄMMENPUOLEN PAKSUUS 1,0-1,2 mm

KÄMMENSELÄN MATERIAALI Nailon

VUORI Puolivuori

VUORIN MATERIAALI Jersey

TUNTOHERKKYYS 2

RANNEKKEEN MALLI Turvaranneke

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

KIINNITYS Resori

PITUUS 240-260 mm

VÄRI Vihreä huomioväri, valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/60

ESILLEPANO Teollisuuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nahka, nailon, luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla



TEGERA® 198

KUVAUS

Huomioväri, vahvike etusormessa, vahvikkeet sormissa ja peukalossa, heijastin

ENSISIJAINEN SUOJAUS

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Pimeät ympäristöt, ympärivuotinen käyttö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, lentokenttätyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

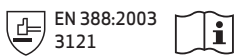
Transportation, building and construction

TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

2(3)

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.

2018-03-06

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

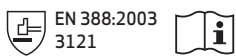
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



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

TEGERA® 198

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	3	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	2	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(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	

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