



TEGERA® 884A

Synteettinen käsine, nitrilivaaho, kämmenestä pinnoitettu, Lycra®, nailon, nitrili-näppylät, 15 gg, näppyläkuvioitu, Cat. II, musta, harmaa, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAALI Lycra®, nailon, nitrili-näppylät, 15 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivaaho

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Näppyläkuvioitu

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 220-260mm

VÄRI Musta, harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili 30%, nailon 35%, elastaani 35%

BIOSIDIKÄSITTELY] Sinkkipyritioni (CAS-numero 13463-41-7)

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.

TEGERA® 884A

KUVAUS

Vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat, naarmut, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn ja rasvaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Liukkaat ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, puusepäntyöt, maalaustyöt, asennustyöt, sähköasennustyöt, LVI-asennustyöt, peltisepäntyöt, laatoitustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, verstastyöt, kuljetustyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, lentokenttätyöt, kaivosteollisuus, puuteollisuuden työt, metsätyöt, maanviljelytyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

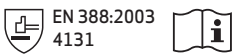
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYÖN TYYPI

Kevyet työt



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.

2018-04-03

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

TEGERA® 884A

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

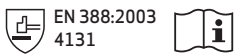
EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

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	

TURVALLINEN TEKSTIILI Tutkitusti haitta-aineeton Oeko-Tex® Standard 100 mukaisesti



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.

2018-04-03

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