

## TEGERA® 883A

Synteettinen käsine, nitrilivaaho, kämmenestä pinnoitettu, Lycra®, nailon, 15 gg, karhennettu vaahto, Cat. II, musta, harmaa, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, tarkkuustyöt

### OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erittäin hyvä sormituntuma, joustava, erittäin kestävä, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, hengittävä, kevyt

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAALI Lycra®, nailon, 15 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivaaho

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 220-260mm

VÄRI Musta, harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Koukku kortilla

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili 30%, nailon 40%, elastaani 30%

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



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.

## TEGERA® 883A

### KUVAUS

Anatomisesti muotoiltu

### SUOJAA SEURAAVILTA

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Liukkaat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

### 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, puhtaanapitotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

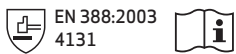
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

### TYÖN TYYPPI

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® 883A

### 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-suojaustaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	3	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)

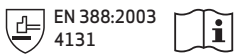
EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

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 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.

2018-04-03

**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