



## TEGERA® 866

Synteettinen käsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, polyesteri, 13 gg, tasainen pinta, Cat. II, musta, kämmenselässä ilmanvaihtoaukot, öljyn- ja rasvankestävä kämmenosa, tarkkuustyöt

### OMINAISUUDET

Joustava, kestävä, hengittävä, kevyt

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAALI Polyesteri, 13 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 220 - 260mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 6/120

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET Polyuretaani 70%, polyesteri 30%

## TEGERA® 866

### KUVAUS

Öljyn- ja rasvankestävä kämmenosa

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: hankausvammat, syvät haavat, suojaa lialta, kosketus öljyyn ja rasvaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hienomekaaniset asennustyöt, kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, asennustyöt, LVI-asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, verastyöt, koneenkuljetustyöt, varastotyöt, puutarhatyöt, korjaustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

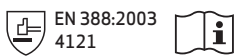
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

### 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.

2018-03-05

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

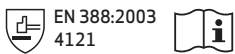
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



## TEGERA® 866

### EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

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)	4	(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	

3(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

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.