



## TEGERA® 941

Synteettinen käsine, aqua PU, kämmenestä pinnoitettu, nailon, 13 gg, tasainen pinta, Cat. II, harmaa, DMF (DMFa)-vapaa, hienomekaaniset asennustyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, hyvä sormituntuma, joustava, kestävä, hyvä istuvuus, mukava, hengittävä, kevyt

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAALI Nailon, 13 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Aqua PU

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 220 - 270 mm

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon 60%, polyuretaani 40%

## TEGERA® 941

### KUVAUS

DMF (DMFa)-vapaa, hengittävä kämmenselkä, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, anatomisesti muotoiltu

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: hankausvammat, syvät haavat, suojaa lialta

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kosteat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, koneenkäyttäjä, rakennustyöt, asennustyöt, maanmuokkaustyöt, verstastyöt, kuljetustyöt, varastotyöt

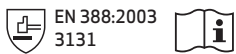
### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 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

**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® 941

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

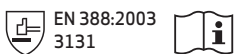
EN 388 - Testaus (määrittää kutakin suojaustasoa koskevat vaatimukset).

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.

2018-03-05

**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