



TEGERA® 855

Synteettinen käsine, PU, kämmenestä pinnoitettu, naiton, 13 gg, Cat. II, harmaa, öljyn- ja rasvankestävä kämmenosa, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, hyvä istuvuus, mukava, hengittävä, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Työkäsineet - Yleistyöt

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAALI Naiton, 13 gg

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI PU

TUNTOHERKKYYS 5

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

PITUUS 220 - 270 mm

VÄRI Harmaa

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

ESILLEPANO Pussipakattu

MATERIAALIN OMINAISUUDET Naiton 80%, polyuretaani 20%

TEGERA® 855

KUVAUS

Öljyn- ja rasvankestävä kämmenosa

SUOJAA SEURAAVILTA

Hankausvammat

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Öljyiset ja rasvaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Kokoonpanotyöt, tutkimustyöt, koneenkäyttäjä, puusepäntyöt, maalaustyöt, asennustyöt, varastotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT


Automotive, building and construction

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt



CE Cat. II

EN 388:2003
4131 

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.

2018-09-20

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® 855

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

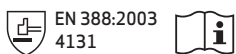
Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	3	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)

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	



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.

2018-09-20

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