



TEGERA® 887

Synteettinen käsine, nitrilivaaho, kämmenestä pinnoitettu, kuvioitu kämmen, 13 gg, Lycra®, nailon, Cat. II, musta, sininen, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa, hienomekaaniset asennustyöt

OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, kestävä, pitävä ote, mukava, hengittävä, kevyt

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Asennuskäsineet

KATEGORIA Cat. II

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

PINNOITE Kämmenestä pinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrilivaaho

VUOREN MATERIAALI 13 gg, Lycra®, Nailon

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

RANNEKKEEN MALLI Neulottu resori

RANNEKKEEN MATERIAALI Tekstiili

PITUUS 220-260 mm

VÄRI Musta, Sininen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/120

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Pussipakattu

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon, elastaani

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	887-7	7392626040250
8	887-8	7392626040267
9	887-9	7392626040274
10	887-10	7392626040281
11	887-11	7392626040298

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® 887

KUVAUS

Hengittävä kämmenselkä, vettä ja öljyä hylkivä kämmenosa

SUOJAA SEURAAVILTA

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Liukkaat ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt, kokoonpanotyöt, rakennustyöt, puusepäntyöt, maanrakennustyöt, sähköasennustyöt, hienomekaaniset asennustyöt, LVI-asennustyöt, tutkimustyöt, asennustyöt, koneenkäyttäjä, maalaustyöt, maanmuokkaustyöt, varastotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-06-16


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® 887

EU-TYYPPITARKASTUS

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 + A1:2009 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

EU 2016/425

EN 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	3	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	2	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015		(P)

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	

Suojaustaso/Saavutettu taso	A	B	C	D	E	F
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Suojaustaso/Saavutettu taso	P
f) Iskunvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-06-16

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