



TEGERA® 882

Tehismaterjalist kinnas/ sünteetiline kinnas, nitrilvaht, täielikult kattega, nailon, 15 gg, mikrovaht haardemuster, Cat. II, must, vett- ja õlihülgav, peene montaažitöö jaoks

OMADUSED

Sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, vastupidav, hea haarduvus, hea sobivus

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 7, 8, 9, 10, 11

VOODRIMATERJAL Nailon, 15 gg

PINNATÖÖTLUS Täielikult kattega

PINNATÖÖTLUSMATERJAL Nitrilvaht

SÕRMETUNDLIKUS 5

PEOPESA STRUKTUUR Mikrovaht haardemuster

PIKKUSE VAHEMIK 230 - 260mm

VÄRV Must

PAARE PAKIS/KASTIS 12/60

ESILE ASETAMINE Euroslot-sangaga kott

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nitril 70%, nailon 30%

SUURUS	ART NR	EAN NR
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

TEGERA® 882

KIRJELDUS

Vett- ja õlihülgav

KAITSEB

Pindmised vigastused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega, kokkupuude õli ja rasvaga

ESMASED KASUTUSKOHAD

Õline ja määrdeainetega keskkond, määriv keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Peenmontaažitööd, montaažitööd, inspekteerimistööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, plaatimistööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)



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

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd



 Cat. II

 EN 388:2003
4122 

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2019-01-15

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® 882

EC-TÜÜPI KONTROLL

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EN 388:2003 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

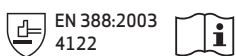
Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	4	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

Kaitsetase	1	2	3	4	5
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	100	500	2000	8000	
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rebenemiskindlus (Newton)	10	25	50	75	
D) Torkekindlus (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.