



## TEGERA® 186

Kemikaalisuojakäsine, 0,38 mm nitrili, kuvioitu kämmen, nukattu, Cat. III, vihreä, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, joustava, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kemikaalisuojakäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili

PAKSUUS 0,38 mm

SISÄPUOLI Nukattu

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

PITUUS 310 mm

VÄRI Vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

KPL/RASIA 0

AQL 0.65

ESILLEPANO Pussipakattu

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Nitrili

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	186-7	7392626035041
8	186-8	7392626035058
9	186-9	7392626035072
10	186-10	7392626035089
11	186-11	7392626035096
12	186-12	7392626037458

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® 186

### KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, öljyn- ja rasvankestävä

### SUOJAA SEURAAVILTA

Infektiotaudit, syövytysvammat, suojaa lialta, kosketus kemikaaleihin, kosketus öljyyn ja rasvaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, märät ympäristöt, öljyiset ja rasvaiset ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, tekniskemialliset työt, kemian alan työt, laboratoriotyöt, maalaustyöt, maalaustyöt, paperiteollisuuden työt



### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT




Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4101X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOT

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2021-07-01

**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® 186

### EU-TYYPPITARKASTUS

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### KEMIKAALIEN KESTÄVYYS

EN 16523-1:2015 - normin mukainen. Lisätietoja antaa Ejendals.

### 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-suojaustaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	4	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	0	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(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)

Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn

EN ISO 374-5:2016 Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-

**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** 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4101X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOT

 EN ISO 374-5:2016  

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® 186

organismeilta suojaavat käsiineet: osa 5, terminologia ja suorituskykyvaatimukset mikro-organismiriskien varalta.

EN ISO 374-1:2016/Type A Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsiineet: osa 1: Terminologia

### Testattu EN ISO 374-1:2016:n mukaisesti

Testattu kemikaali	A	J	K	L	O	T
Permeaatiotaso	2	6	6	3	4	6
Degradaatio %	71,5	17,7	5,4	46,2	6,9	8,3

### Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

Läpäisytesti	1	2	3	4	5	6
Minimi läpäisyajat (minuutteina)	10	30	60	120	240	480

Käsiineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (l<sub>ugm</sub>/cm<sup>2</sup>/min)

A: Metanoli (CAS-numero 67-56-1)

J: n-Heptaani (CAS-numero 142-82-5)

K: Natriumhydroksidi 40 % (CAS-numero 1310-73-2)



L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9)




O: Ammoniumhydroksidi 25% (CAS-numero 1336-21-6)

T: Formaldehydi 37% (CAS-numero 50-00-0)  
ja suorituskykyvaatimukset kemikaaliriskien varalta.



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4101X  EN ISO 374-1:2016/Type A AJKLOT 

 EN ISO 374-5:2016  

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.

2021-07-01

**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