



## TEGERA® 8190

Kemikaalisuojakäsine, 0,25 mm PVC (Vinyyli), tasainen pinta, nukaton, Cat. III, valkoinen, ei sisällä ftalaattia, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Joustava, hyvä istuvuus, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kemikaalisuojakäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

PAKSUUS 0,25 mm

SISÄPUOLI Nukaton

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

PITUUS 310 mm

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

KPL/RASIA 0

AQL 1.5

ESILLEPANO Pussipakattu

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	8190-7	7392626819030
8	8190-8	7392626819047
9	8190-9	7392626819054
10	8190-10	7392626018242

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® 8190

### KUVAUS

Ei sisällä ftalaattia

### SUOJAA SEURAAVILTA

Suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus kosteaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hoiva-alan työt, siivoustyöt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, huoltotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT



HoReCa, facilities, service

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 0086 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLMP

 EN ISO 374-5:2016 

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.

2021-01-10

**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® 8190

### EU-TYYPPITARKASTUS

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)  
Spain

### 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)	2	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	0	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	0	(4)
e) Viiltosuoja, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Iskuvaimennus, 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) Iskuvaimennus, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 374-5:2016 Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet: osa 5, terminologia ja suorituskykyvaatimukset mikro-organismiriskien varalta.

EN ISO 374-1:2016/Type B Vaarallisilta kemikaaleilta ja

**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 0086 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT 

 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® 8190

mikro-organismeilta suojaavat käsiineet: osa 1: Terminologia ja suorituskykyvaatimukset kemikaaliriskien varalta.

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

Testattu kemikaali	K	L	M	P	T
Permeaatiotaso	6	3	3	6	2
Degradaatio %	24,55-19,25	-7,08	-18,61	-0,23	

### Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

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

Käsiineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (Lugm/cm<sup>2</sup>/min)

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

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

M: Typpihappo 65% (CAS-numero 7697-37-2)



P: Vetyperoksidi 30% (CAS-numero 7722-84-1)

T: Formaldehydi 37% (CAS-numero 50-00-0)



CE 0086 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

 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.

2021-01-10

**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