



## TEGERA® 8150

Kemikaalisuojakäsine, 0,40 mm lateksi, kuvioitu kämmen, nukattu, Cat. III, keltainen, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä ftalaattia, vedenpitävä

### OMINAISUUDET

Joustava, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kemikaalisuojakäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 7, 8, 9, 10

PINNOITUSMATERIAALI Lateksi

PAKSUUS 0,40 mm

SISÄPUOLI Nukattu

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

PITUUS 300 mm

VÄRI Keltainen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

KPL/RASIA 0

AQL 0.65

ESILLEPANO Pussipakattu

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	8150-7	6408487504280
8	8150-8	6408487504297
9	8150-9	6408487504303
10	8150-10	6408487504273

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® 8150

### KUVAUS

Suojaus kemikaaliroiskeita vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä ftalaattia

### SUOJAA SEURAAVILTA

Kosketus märkään, kosketus kosteaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hoiva-alan työt, tekniskemialliset työt, kemian alan työt, siivoustyöt, keittiötyöt, laboratoriotyöt, puhtaanapitotyöt, huoltotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT





Agriculture, chemical, service

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

CE 2777 Cat. III

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

 EN ISO 374-5:2016   LATEX 

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® 8150

### 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)	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)

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 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KPT 

 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® 8150

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

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

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

Testattu kemikaali	K	P	T
Permeaatiotaso	6	5	6
Degradaatio %	9,2	5,8	-0,2

### Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

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

Käsiineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (1ugm/cm<sup>2</sup>/min)

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





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

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



CE 2777 Cat. III

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

 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