



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
6	8160-6	7392626008038
7	8160-7	7392626007543
8	8160-8	7392626007550
9	8160-9	7392626007567
10	8160-10	7392626007574
11	8160-11	7392626007581

## TEGERA® 8160

Kemikaalisuojakäsine, 0,5\* mm (\*chem-layer) lateksi, täyspinnoitettu, tuplapinnoitettu, karhennettu vaahto, interlock, Cat. III, sininen, kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä ftalaattia, vedenpitävä, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Korkea suojaustaso, joustava, pitävä ote, mukava, lämmin

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kemikaalisuojakäsineet, Käsineet kuumuutta vastaan

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 6,7,8,9,10,11

PINNOITE Täyspinnoitettu, tuplapinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Lateksi

PAKSUUS 0,5\* mm (\*chem-layer)

VUOREN MATERIAALI Interlock

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Karhennettu vaahto

PITUUS 300 mm

VÄRI Sininen

YKSIKÖITÄ NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/ 120 Paria

MÄÄRÄ PAKKAUKSESSA 12

ESILLEPANO Kuljetuspakkaus

ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Luonnonlateksi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Puuvilla

BIOSIDIKÄSITTELY Sinkkipyritioni (CAS-numero 13463-41-7)

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 ennakkoilmoitusta.

## TEGERA® 8160

### KUVAUS

Kestää kosketuslämpöä jopa 250°C saakka, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä ftalaattia, vedenpitävä

### SUOJAA SEURAAVILTA

Suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus kosteaan

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Kylmät ympäristöt, lämpimät ympäristöt, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, rakennustyöt, tekniskemialliset työt, kemian alan työt, siivoustyöt, betonityöt, saneeraustyöt, kalastus, kalastusteollisuuden työt, elintarvikkeiden käsittely, elintarvikkeiden käsittely, lasiteollisuuden työt, merityöt, maalaustyöt, maalaustyöt, paperiteollisuuden työt, petrokemian työt, puhtaanapitotyöt



### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, food processing, building and construction

### TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B AKLPT  EN ISO 374-5:2016 

LATEX 

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.

2021-12-09

  
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® 8160

### 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 388:2016 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojautaso)
a) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	1	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	3	(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)

EN 407:2004 Suojakäsineet kuumuutta vastaan (kuuimus ja/tai tuli)

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

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

**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** 0598 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3131X



EN 407:2004  
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B  
AKLPT



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.

## TEGERA® 8160

ja suorituskykyvaatimukset kemikaaliriskien varalta.

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

EU 2016/425

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

Testattu kemikaali	A	K	L	P	T
Permeaatiotaso	2	2	3	5	6
Degradaatio %	-2,8	-7,7	55,7	-4,6	-21,9

### 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)

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

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

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

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3131X



EN 407:2004  
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B  
AKLPT



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.

2021-12-09