



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

## TEGERA® 7361

Kemikaalisuojakäsine, täysvuori, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitrili, täyspinnoitettu, nailon, 18 gg, mikrokarhennus, Cat. III, vihreä, musta, öljyn- ja rasvankestävä, vettä ja öljyä hylkivää, yleistyöt

### OMINAISUUDET

Hyvä sormituntuma, joustava, erinomainen pito, erinomainen pito öljyisissä ympäristöissä

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

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

MATERIAALI Nailon, 18 gg

PINNOITE Täyspinnoitettu

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili

MATERIAALI Nitrili

PAKSUUS 0,3\* mm (\*chem-layer)

VUORI Täysvuori

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

PITUUS 340 mm

VÄRI Vihreä, musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/60

KPL/RASIA 0

ESILLEPANO Pussipakattu

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® 7361

### KUVAUS

Öljyn- ja rasvankestävä

### SUOJAA SEURAAVILTA

Infektiotaudit, syövytysvammat, pistohaavat, kosketus kemikaaleihin, kosketus märkään, kosketus kosteaan, kosketus öljyyn, 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




Kaivosteollisuus, korjaustyöt, merityöt, kalastus, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, paperiteollisuuden työt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service



CE 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX 

 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS



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.

2020-06-24

**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® 7361

### EU-TYYPPITARKASTUS

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	2	(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 (kuumuus ja/tai tuli)

Soveltuu elintarvikkeiden käsittelyyn, pois luettuna rasvaiset elintarvikkeet

**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 0493 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX 

 EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS 

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® 7361**

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 A Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet: osa 1: Terminologia ja suorituskykyvaatimukset kemikaaliriskien varalta.

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

Testattu kemikaali	A	J	K	M	N	O	P	T
Permeaatiotaso	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradaatio %	37	17,9	-11,6	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

**Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti**

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

Käsineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (Lugm/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)

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

N: Etikkahappo 99% (CAS-numero 64-19-7)

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

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

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



**CE** 0493 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type A  
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



NOT FOR  
FATTY FOOD

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.

2020-06-24