



## TEGERA® 12930

Kemikaalisuojakäsine, 0,3\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinyyli), saumaton, nailon, rakeinen, Cat. III, sininen, musta, öljyn- ja rasvankestävä, raskaat työt

### OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erittäin kestävä, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava

### SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAALI Saumaton, nailon

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

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

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Rakeinen

PITUUS 300 mm

VÄRI Sininen, musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/72

KPL/RASIA 0 ULKOMATERIAALIN OMINAISUUDET Polyvinyylidloridi

SISÄMATERIAALIN OMINAISUUDET Nailon

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

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407

Kaikki määritetyille tuotteille 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® 12930

### KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, nivelletyt sormet

### SUOJAA SEURAAVILTA

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Rakennustyöt, LVI-asennustyöt, maanrakennustyöt, maanmuokkaustyöt, betonityöt, kaivosteollisuus, metsätyöt, maanviljelytyöt, merityöt, kalastusteollisuuden työt, kalastus, petrokemian työt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, paperiteollisuuden työt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT



Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

### TYÖN TYYPPI

Raskaat työt



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 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.

2020-06-23

**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® 12930

### 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)	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 (kuumuus ja/tai tuli)

EN ISO 374-5:2016 Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet: osa 5, terminologia 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 0598 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



EN 407:2004  
X2XXXX



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® 12930

suorituskykyvaatimukset mikro-organismiriskien varalta.

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

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

Testattu kemikaali	K	L	M	P	T
Permeaatiotaso	6	2	3	6	6
Degradaatio %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

### 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)

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 0598 Cat. III

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



EN 407:2004  
X2XXXX



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.

2020-06-23

**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