



TEGERA® 47A

Kemikaalisuojakäsine, 0,45 mm nitrili, kuvioitu kämmen, nukattu, Cat. III, vihreä, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia, yleistyöt

OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erittäin kestävä, pitävä ote, hyvä istuvuus, mukava

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kemikaalisuojakäsineet

KATEGORIA Cat. III

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

PINNOITUSMATERIAALI Nitrili

PAKSUUS 0,45 mm

SISÄPUOLI Nukattu

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

PITUUS 330 mm

VÄRI Vihreä

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

KPL/RASIA 0

AQL 0.65

ESILLEPANO Pussipakattu

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	47A-7	7340118356129
8	47A-8	7340118356242
9	47A-9	7340118356365
10	47A-10	7340118356488
11	47A-11	7340118356600

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® 47A

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, hyväksytty elintarvikekäyttöön, ei sisällä ftalaattia, ei sisällä lateksia

SUOJAA SEURAAVILTA

Kosketus kemikaaleihin

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, likaiset ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, tekniskemialliset työt, kemian alan työt, siivoustyöt, saneeraustyöt, laboratoriotyöt, maalaustyöt, paperiteollisuuden työt, petrokemian työt, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT




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

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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

2(4)

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® 47A

EU-TYYPPITARKASTUS

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

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)	3	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	0	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	1	(4)
e) Viiltosuojat, 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) Viiltosuojat, 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-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 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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

TEGERA® 47A

suorituskykyvaatimukset mikro-organismiriskien varalta.

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

Testattu EN ISO 374-1:2016:n mukaisesti

Testattu kemikaali	J	K	L	N	O	T
Permeaatiotaso	6	6	2	2	4	6
Degradaatio %	11,7	7,5	93,3	92,3	38,5	31,3

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/cm²/min)

J: n-Heptaani (CAS-numero 142-82-5)

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

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

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




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

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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