



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	16-7	7340118332857
8	16-8	7340118332895
9	16-9	7340118332932
10	16-10	7340118332970
11	16-11	7340118333014

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® 16

Kemikaalisuojakäsine, 0,34 mm butyyli, mikrokarhennus, Cat. III, musta, kosketusnäytöille, vedenpitävä, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kemikaalisuojakäsineet

KATEGORIA Cat. III

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

PINNOITUSMATERIAALI Butyyli

PAKSUUS 0,34 mm

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Mikrokarhennus

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

PITUUS 350 mm

VÄRI Musta

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 10/100

ESILLEPANO Pussipakattu

TEGERA® 16

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, kosketusnäytöille, vedenpitävä

SUOJAA SEURAAVILTA

Infektioaudit, syövytysvammat, kosketus kemikaaleihin

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, tekniskemialliset työt, kemian alan työt, saneeraustyöt, laboratoriotyöt, petrokemian työt, korjaustyöt, puhtaanapitotyöt

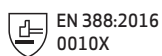
ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Chemical

TYÖN TYYPPI

Yleistyöt

CE 0299 Cat. III



EN ISO 374-1:2016/Type B
BIK



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.

2021-08-12

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® 16

EU-TYYPPITARKASTUS

0299 DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle
Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen der Deutschen
Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV) Zwengenberger
Strasse 68, 42781 HAAN, Germany

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)	0	(4)
b) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
c) Repäisykestävyys (Newton)	1	(4)
d) Puhkaisulujuus (Newton)	0	(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 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 0299 Cat. III

EN 388:2016 0010X EN ISO 374-1:2016/Type B BIK

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® 16

organismeilta suojaavat käsiineet: osa 5, terminologia ja suorituskykyvaatimukset mikro-organismiriskien 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	B	I	K
Permeaatiotaso	5	2	6
Degradaatio %	42,0	66,6	18,1

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_gcm²/min)

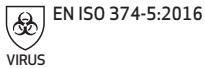
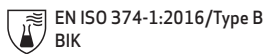
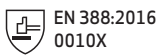
B: Asetoni (CAS-numero 67-64-1)

I: Etyyliasettaatti (CAS-numero 141-78-6)

K: Natriumhydroksidi 40 % (CAS-numero 1310-73-2)
ja suorituskykyvaatimukset kemikaaliriskien varalta.



CE 0299 Cat. III



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.

2021-08-12

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