



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
7	819A-7	7340118352190
8	819A-8	7340118352282
9	819A-9	7340118352374
10	819A-10	7340118352466
11	819A-11	7340118352558

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® 819A

Kertakäyttökäsine, 0,08 mm PVC (Vinyyli), puuteriton, Cat. III, väritön, ei sisällä lateksia, kosketusnäytöille, vedenpitävä, tarkkuustyöt

OMINAISUUDET

Joustava, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kemikaalisuojakäsineet, Kertakäyttökäsineet, Työkäsineet tarkkuustöihin

KATEGORIA Cat. III

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

PINNOITUSMATERIAALI PVC (Vinyyli)

PAKSUUS 0,08 mm

SISÄPUOLI Puuteriton

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

PITUUS 240 mm

VÄRI Väritön

RASIAA/LAATIKKO 10

KPL/RASIA 100

AQL 1.5

ESILLEPANO Rasia

TEGERA® 819A

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan, kosketusnäytöille, ei sisällä lateksia, ESD, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset

SUOJAA SEURAAVILTA

Infektioaudit, suojaa lialta, kosketus märkään, kosketus kosteaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, kertakäyttöinen, märät ympäristöt, kosteat ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Hoiva-alan työt, siivoustyöt, elintarvikkeiden käsittely, elintarvikkeiden käsittely, puhtaanapitotyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Food processing, HoReCa, service

TYÖN TYYPPI

Kevyet työt

2(3)

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B KPT

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω

 Pictogram text



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.

2021-08-10

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® 819A

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 ISO 374-5:2016 Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet: osa 5, terminologia ja suorituskykyvaatimukset mikro-organismitriskien varalta.

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

IEC 61340-5-1:2016 Sähköstaattisen purkauksen

Testattu EN ISO 374-1:2016:n mukaisesti

Testattu kemikaali	K	P	T
Permeaatiotaso	6	6	5
Degradaatio %	9,1	-25,6	-2,6

Läpäisytestit perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

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

Käsineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (1ugm/cm²/min)

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

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

T: Formaldehydi 37% (CAS-numero 50-00-0)
resistanssi (ESD) alle 1 gigaohmia



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B

 EN ISO 374-5:2016   IEC 61340-5-1:2016 R < 1.0 x 10⁹ Ω

 Pictogram text



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.

2021-08-10

3(3)

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