



1054

Kemikaalisuojakäsine, 0,35 mm lateksi, kuvioitu kämmen, nukaton, Cat. III, valkoinen, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, pitävä ote

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 6.5, 7.5, 8.5, 9.5

MATERIAALI Lateksi

PAKSUUS 0,35 mm

SISÄPUOLI Nukaton

TUNTOHERKKYYS 5

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Kuvioitu kämmen

PITUUS 325 mm

VÄRI Valkoinen

PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 12/144

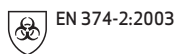
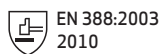
AQL 0.65

ESILLEPANO Pussipakattu

1(4)



CE 0086 Cat. III



Kaikki määritetylle 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.

2018-03-01

1054

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; infektioaudit, syövytysvammat, kosketus kemikaaleihin

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, syövyttävät ympäristöt, märät ympäristöt, likaiset ympäristöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, saneeraustyöt, puhtaanapitotyöt, siivoustyöt, elintarvikkeiden käsittely, elintarvikkeiden käsittely

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, chemical, service

TYÖN TYYPI

Yleistyöt

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

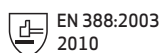
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0086 Cat. III



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.

2018-03-01

1054

EC-TYYPPIHYVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0086 BRITISH STANDARDS INSTITUTION,
389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, United Kingdom

VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

EN 420:2003 Suojakäsineet - yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

Ominaisuus	Saavutettu taso	(Maksimi-suojastaso)
A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm)	2	(4)
B) Viillonkestävyys (indeksi)	0	(5)
C) Repäisykestävyys (Newton)	1	(4)
D) Puhkaisulujuus (Newton)	0	(4)

3(4)

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	

Soveltu elintarvikkeiden käsittelyyn

EN 421:1994 Suojakäsineet radioaktiivista saastetta vastaan

EN 374-3:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 3: Kemikaaliläpäisevyyden määrittäminen (permeaatio)

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 0086 Cat. III

EN 388:2003
2010

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL

LATEX



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.

2018-03-01

1054

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)

A: Metanoli (CAS-numero 67-56-1) - Läpäisytesti 2

K: Natriumhydroksidi 40 % (CAS-numero 1310-73-2) - Läpäisytesti 6

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 2

4(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