



892

Kemikaalisuojakäsine, 0,30 mm Viton®, tasainen pinta, nukaton, Cat. III, musta, yleistyöt

OMINAISUUDET

Joustava, hyvä istuvuus

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAALI Viton®

PAKSUUS 0,30 mm

SISÄPUOLI Nukaton

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

PITUUS 300 mm

VÄRI Musta

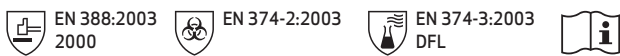
PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 1/12

ESILLEPANO Pussipakattu

1(4)



CE 0120 Cat. III



Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttoa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakkoilmoitusta.

2018-01-02

892

KUVAUS
Suojaus kemikaaleja vastaan

ENSISIJAINEN SUOJAUS
Suojaa seuraavilta:

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT
Vaarallisten kemikaalien ympäristöt, mikrobiologisesti vaaralliset ympäristöt, terveydelle vaaralliset alueet, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET
Kemian alan työt, tekniskemialliset työt, laboratoriotyöt, maalaustyöt

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT
Chemical, automotive

TYÖN TYYPI
Yleistyöt

2(4)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

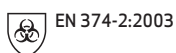
Phone +46 (0) 247 360 00
Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com
order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 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.

2018-01-02

892

EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, 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)	0	(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	

EN 374-2:2003 Kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet. Osa 2: Penetraation vastustuskyvyn määrittäminen

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

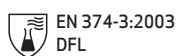
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 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.

2018-01-02

892

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)

D: Dikloorimetaani (CAS-numero 75-09-2) - Läpäisytesti 2

F: Tolueni (CAS-numero 108-88-3) - Läpäisytesti 6

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 6

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