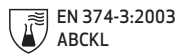
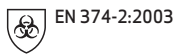
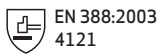




*Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.*



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.

2018-02-28

## 327

### KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta; syövytysvammat, kosketus kemikaaleihin

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

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

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Maanviljelytyöt, kemian alan työt, tekniskemialliset työt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Agriculture, chemical

### TYÖN TYYPPI

Raskaat työt

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

EN 388:2003  
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
ABCKL



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.

2018-02-28

# 327

## EC-TYYPPIHVÄKSYNTÄ

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

EN 388:2003 Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan

| Ominaisuus                           | Saavutettu taso | (Maksimi-suojaustaso) |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| A) Hankauskestävyys (kierrosten lkm) | 4               | (4)                   |
| B) Viillonkestävyys (indeksi)        | 1               | (5)                   |
| C) Repäisykestävyys (Newton)         | 2               | (4)                   |
| D) Puhkaisulujuus (Newton)           | 1               | (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 374-3:2003 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  
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
ABCKL

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.

2018-02-28

## 327

### 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/cm<sup>2</sup>/min)

A: Metanoli (CAS-numero 67-56-1) - Läpäisytesti 4

B: Asetoni (CAS-numero 67-64-1) - Läpäisytesti 3

C: Asetonitriili (CAS-numero 75-05-8) - Läpäisytesti 5

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

L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesti 5

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