



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
9.5	307-9.5	5010232975804
11	307-11	5010232975798

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 ennakkoilmoitusta.

307

Kemikaalisuojakäsine, vuoriton, 1,6 mm lateksi, tasainen pinta, Cat. III, musta, erikoispitkä, raskaat työt

OMINAISUUDET

Erittäin kestävä

SPESIFIKAATIO

KÄSINETYYPPI Kertakäyttökäsineet ja/tai kemikaalikäsineet

KATEGORIA Cat. III

KOKO (EU) 9.5, 11

PINNOITUSMATERIAALI Lateksi

PAKSUUS 1,6 mm

VUORI Vuoriton

TUNTOHERKKYYS 2

KÄMMENPUOLEN RAKENNE Tasainen pinta

RANNEKKEEN MALLI Rullattu ranneke

PITUUS 420 mm

VÄRI Musta

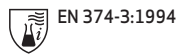
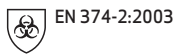
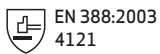
PAREJA NIPUSSA/LAATIKOSSA 1/12

ESILLEPANO Pussipakattu

1(3)



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.

2020-02-21

307

KUVAUS

Suojaus kemikaaleja vastaan

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(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

307

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

Neuvoston direktiivi 89/686/ETY

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)

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)

Läpäisytestot perustuvat läpäisyajoille seuraavasti

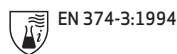
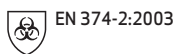
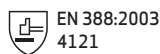
Läpäisytesto	1	2	3	4	5	6
Minimi läpäisyajat (minuutteina)	10	30	60	120	240	480

Käsineen kämmenosan läpäisyajan määrittäminen (Lugm/cm²/min)

- A: Metanoli (CAS-numero 67-56-1) - Läpäisytesto 4
- B: Asetoni (CAS-numero 67-64-1) - Läpäisytesto 3
- C: Asetonitrili (CAS-numero 75-05-8) - Läpäisytesto 4
- K: Natriumhydroksidi 40 % (CAS-numero 1310-73-2) - Läpäisytesto 6
- L: Rikkihappo 96 % (CAS-numero 7664-93-9) - Läpäisytesto 5



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.

2020-02-21

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