

# LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

**Käsine :**

**Nitrilite® 93-401**

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Akrylamidi, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	7	0	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Asetonitriili	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Butyylialkoholi	28	1	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Dieselpolttoaine	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Dimetyylisulfoksidi	10	0	67-68-5	Force Technology	374-3:2003
	Etanoli, 70%	31	2	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etidium-bromidi vedessä (kyllästetty, +/- 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jääetikka	6	0	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasettaatti	< 5	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Heksaani	51	2	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	21	1	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kerosiini	82	3	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Ksyleeni	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	< 5	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylimetakrylaatti	1.5	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Perkloorieteeni	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 48%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 98%	10	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003

## LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Ei suositeltu	Roiskesuojaus		Keskitason suojaus		Korkea suojaus	

Yllä olevan taulukon tiedot perustuvat tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsineen kämmenalueella, tai ne perustuvat laboratoriotestien tuloksista tehtyihin päätelmiin. Testit suoritettiin käyttämällä vakiotestausmetodeja, jotka eivät ehkä riittävästi vastaa loppukäytön erityisiä olosuhteita. Koska Ansellilla ei ole yksityiskohtaisia tietoja loppukäytön olosuhteista tai mahdollisuutta tarkkailla niitä, kaikkia tietoja täytyy pitää vain neuvoo-antavina, ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

# LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

Käsine :

Nitrilite® 93-401

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Sykloheksaani	67	3	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Vetyperoksidi, 30%	22	1	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003

## LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Ei suositeltu	Roiskesuojaus		Keskitason suojaus		Korkea suojaus	

Yllä olevan taulukon tiedot perustuvat tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsineen kämmenalueella, tai ne perustuvat laboratoriotestien tuloksista tehtyihin päätelmiin. Testit suoritettiin käyttämällä vakiotestausmetodeja, jotka eivät ehkä riittävästi vastaa loppukäytön erityisiä olosuhteita. Koska Ansellilla ei ole yksityiskohtaisia tietoja loppukäytön olosuhteista tai mahdollisuutta tarkkailla niitä, kaikkia tietoja täytyy pitää vain neuvoo-antavina, ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

