

EN374-3:2003 UYARINCA DELİNME SONUCU NÜFUZ ETME SÜRESİ (DAKİKA)

Eldiven :

Barrier® 02-100

Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
1,2-diklorobenzen	> 480	6	95-50-1	Centexbel	374-3:2003
1,2-dikloroetan	> 480	6	107-06-2	Centexbel	374-3:2003
1-Kloro-3-dimetilaminopropane tolüen	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Akrilonitril	> 480	6	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
Amonyum Hidroksit, %25	27	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
Asetik asit, kristalize	158	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
Asetil-β-merkaptio izobütirik asid	> 480	6	74431-52-0	Force Technology	374-3:2003
Aseton	> 480	6	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
Asetonitril	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
Benzen	> 480	6	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
Benzin (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Benzoiklorür	> 480	6	98-88-4	Centexbel	374-3:2003
Biotin Ultra IV	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
Bütil asetat	> 480	6	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
Dietil eter	> 480	6	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
Dietilamin	> 480	6	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
Dietilformamid	> 480	6	617-84-5	Centexbel	374-3:2003
Dimetilformamid	> 480	6	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
Etil alkol	> 480	6	64-17-5	Force Technology	374-3:2003

EN374-3:2003 UYARINCA DELİNME SONUCU NÜFUZ ETME SÜRESİ (DAKİKA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Tavsiye edilmez	Sıçrama Koruması		Orta Seviye Koruma		Yu ksek Seviye Koruma	

Yukarıdaki tabloda verilen veriler laboratuarda eldivenin avuç içi kısmında yapılan test sonuçlarına dayanmaktadır veya laboratuvar test sonuçlarıyla yapılan değerlendirmelere dayanmaktadır. Bu testler standart test yöntemleri kullanılarak yürütülmüştür ve bu yöntemler son kullanıcının özel koşullarını doğru olarak yansıtamamış olabilir. Ansell'in son kullanım koşulları konusunda ayrıntılı bilgisi veya denetim ortamı bulunmadığından, buradaki veriler yalnızca tavsiye niteliğindedirler, ve Ansell'in herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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



EN374-3:2003 UYARINCA DELİNME SONUCU NÜFUZ ETME SÜRESİ (DAKİKA)

Eldiven :

Barrier® 02-100

Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
Etil asetat	> 480	6	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
Etil-3-Aminocrotonate	> 480	6	626-34-6	Centexbel	374-3:2003
Feniletilen	> 480	6	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
Fenol %90	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
Formik Asit, %98-100	> 480	6	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
Gazolin	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
Glutaraldehid, %50	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
Hekzan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
Hidrobromik Asit, Kons.	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
Hidroflorik Asit, %48	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
Hidrojen Bromit, %49	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
Hidrojen florür 3.0, susuz	170	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
Hydrofluoric Acid, 60%	> 480	6	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
Karbon disülfür	> 480	6	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
Kerosen	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
Kloroform	32	2	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
Kömür katranı	> 480	6	8007-45-2	Force Technology	374-3:2003
Ksilen	> 480	6	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003

EN374-3:2003 UYARINCA DELİNME SONUCU NÜFUZ ETME SÜRESİ (DAKİKA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Tavsiye edilmez	Sıçrama Koruması		Orta Seviye Koruma		Yu ksek Seviye Koruma	

Yukarıdaki tabloda verilen veriler laboratuarda eldivenin avuç içi kısmında yapılan test sonuçlarına dayanmaktadır veya laboratuvar test sonuçlarıyla yapılan değerlendirmelere dayanmaktadır. Bu testler standart test yöntemleri kullanılarak yürütülmüştür ve bu yöntemler son kullanıcının özel koşullarını doğru olarak yansıtamamış olabilir. Ansell'in son kullanım koşulları konusunda ayrıntılı bilgisi veya denetim ortamı bulunmadığından, buradaki veriler yalnızca tavsiye niteliğindedirler, ve Ansell'in herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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



EN374-3:2003 UYARINCA DELİNME SONUCU NÜFUZ ETME SÜRESİ (DAKİKA)

Eldiven :

Barrier® 02-100

Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
Metil alkol	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
Metil etil keton	> 480	6	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
Metil metakrilat	> 480	6	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
Metil İzobütil Keton	> 480	6	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
Metilenklorür	16	1	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
Nitrik Asit, %65	> 480	6	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
Nitrobenzen	> 480	6	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
Paresetik asit, %39	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
Perkloroetilen	> 480	6	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
Pridin	> 480	6	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
Propiyonitril	> 480	6	107-12-0	Satra	374-3:2003
Sikloheksanon	> 480	6	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
SkyKleen 1000	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
Sodyum Hidroksit, %40	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
Sülfürik asit, %95	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
Tetrahidrofur	> 480	6	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
Tetrahidrotiyofen	> 480	6	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
Tolüen	> 480	6	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
Tolüenli çözültide baz Quinuclidon	> 480	6		Centexbel	374-3:2003

EN374-3:2003 UYARINCA DELİNME SONUCU NÜFUZ ETME SÜRESİ (DAKİKA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Tavsiye edilmez	Sıçrama Koruması		Orta Seviye Koruma		Yu ksek Seviye Koruma	

Yukarıdaki tabloda verilen veriler laboratuarda eldivenin avuç içi kısmında yapılan test sonuçlarına dayanmaktadır veya laboratuvar test sonuçlarıyla yapılan değerlendirmelere dayanmaktadır. Bu testler standart test yöntemleri kullanılarak yürütülmüştür ve bu yöntemler son kullanıcının özel koşullarını doğru olarak yansıtamamış olabilir. Ansell'in son kullanım koşulları konusunda ayrıntılı bilgisi veya denetim ortamı bulunmadığından, buradaki veriler yalnızca tavsiye niteliğindedirler, ve Ansell'in herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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

Ansell

EN374-3:2003 UYARINCA DELİNME SONUCU NÜFUZ ETME SÜRESİ (DAKİKA)

Eldiven :

Barrier® 02-100

Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
Trietilamin	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
Trikloretilen	> 480	6	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
İzopropilamin	> 480	6	75-31-0	Centexbel	374-3:2003

EN374-3:2003 UYARINCA DELİNME SONUCU NÜFUZ ETME SÜRESİ (DAKİKA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Tavsiye edilmez	Sıçrama Koruması		Orta Seviye Koruma		Yu ksek Seviye Koruma	

Yukarıdaki tabloda verilen veriler laboratuarda eldivenin avuç içi kısmında yapılan test sonuçlarına dayanmaktadır veya laboratuvar test sonuçlarıyla yapılan değerlendirmelere dayanmaktadır. Bu testler standart test yöntemleri kullanılarak yürütülmüştür ve bu yöntemler son kullanıcının özel koşullarını doğru olarak yansıtamamış olabilir. Ansell'in son kullanım koşulları konusunda ayrıntılı bilgisi veya denetim ortamı bulunmadığından, buradaki veriler yalnızca tavsiye niteliğindedirler, ve Ansell'in herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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

