

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

Eldiven :

TouchNTuff® 92-500

Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
% 1.6 kafein	> 480	6	58-08-2	Centexbel	374-3:2003
%73 Asetonitril + %25 Metil Alkol + %2 Amonyak	1	0		Centexbel	374-3:2003
%86 Etil Asetat + %9 Metil Alkol + %5 Amonyak	1	0		Centexbel	374-3:2003
1,1,1-trikloro-2-metil-2-popil alkol fıstık yağında	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
1-Metoksi-2-Propanol	14	1	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
Akrilamid, %40	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
Akrilik asit	< 5	0	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
Aliiklorid	< 5	0	107-05-1	Centexbel	374-3:2003
Amonyum Hidroksit, %25	29	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
Anioksid™ 1000	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
Asetik asit, kristalize	7	0	64-19-7	Satra	374-3:2003
Benzil Alkol	10	1	100-51-6	Centexbel	374-3:2003
Beyaz İspirto	285	5	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
Bromoklorometan	88	3	74-97-5	Centexbel	374-3:2003
Bütil alkol	56	2	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
Dibroboetan	< 1	0	106-93-4	Centexbel	374-3:2003
Dibromomethan	< 5	0	74-95-3	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 :

TouchNTuff® 92-500

Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
Dietil eter	< 1	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
Dietilamin	1	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
Dikloroetan	< 1	0		Centexbel	374-3:2003
Dimetil Sülfoksit	5	0	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
Dimetilformamid	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
Dizel yakıtı	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
Etil alkol, %70	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
Etil alkol, %95	16	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
Etil asetat	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
Formaldehid, %24.5	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
Formaldehid, %35	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
Fosfatbuffer'da %4 formaldehid	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
Fıstık yağında %2 salisilik asit	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Gazolin	84	3	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
Glutaraldehid, %50	> 480	6	111-30-8	Centexbel	374-3:2003
Glutarik diyaldehit	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Hekzan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
Heptan %98 + 1-bütül alkol %2	9	0	142-82-5	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 :

TouchNTuff® 92-500

Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
Heptan %98 + 3-metil-1 bütıl alkol %2	16	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
Hidrobromik Asit, %37	51	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
Hidroflorik Asit, %48	< 5	0	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
Hidrojen Bromit, %49	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
Hidrojen Peroksid	41	2	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
Kakodilik asit Sodyum tuz tampon çözeltisi 0,1M	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Karbon disülfür	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
Kerosen	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
Klorbutan	< 5	0	25154-42-1	Centexbel	374-3:2003
Kloroform	0	0	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
Ksilen	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
Metil Alkol	1	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
Metil Metakrilat	2	0		Force Technology	374-3:2003
Metil etil keton	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
Metil sülfoksit %20, RMP 1640 kültür %80'de	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
Metil İzobütıl Keton	1	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
Metil-t-bütıl eter	14	1	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
Metilviyolet %1	> 480	6	8004-87-3	Centexbel	374-3:2003
Nikotin	25	1	54-11-5	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 :

TouchNTuff® 92-500

	Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
	Nitrik Asit, %50	9	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrik Asit, %70	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Paresetik asit, %39	9	0	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Perkloroetilen	8	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Potasyum Permanganate %5	120	4	7722-64-7	Centexbel	374-3:2003
	Sikloheksan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Sikloheksanon	< 5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Sitrat tampon çözeltisinde %5 Metil Sülfoksit	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Sodyum Hidroksit, %40	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Suda etidyum bromid (doymuş, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Sülfürik asit, %50	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Sülfürik asit, %99-100	1	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahidrofuran	< 5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahidrofuran/n-Heptan, oran:%60-%40	< 5	0		Centexbel	374-3:2003
	Tolüen	1	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trietilamin	155	4	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	n-Undecane	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	İnce sıvı parafinde %0,7 ditranol	1.6	0		Centexbel	374-3:2003
	İzo-oktan	> 480	6	540-84-1	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 :

TouchNTuff® 92-500

Kimyasal Madde	Breakthrough Time	Koruma İndeksi	CAS Numarası	Notified Body	EN Standard
İzopropanol	117	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
İzopropanol 70% (Ipasept)	178	4	67-63-0	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

