

CZAS PRZENIKANIA WG NORMY EN374-3:2003 (W MINUTACH)

Rękawica :

Extra™ 87-955

	Czynnik chemiczny	Breakthrough Time	Indeks ochronny	Numer CAS	Jednostka Notyfikowana	Norma EN
	Aceton	15	1	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Akrylonitryl	10	1	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Benzen	5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzyna	7	0	8006-61-9	Centexbel	374-3:2011
	Cykloheksanon	28	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dietyloamina	6	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyloacetamid	111	3	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyloformamid	91	3	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Disiarczek węgla	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Etanol, 95%	47	2	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Eter dietylowy	< 5	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	245	5	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorowodór 3,0, bezwodny	2	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehyd, 35%	>480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Gamma-butyrolakton	> 480	6	96-48-0	Force Technology	374-3:2003
	Heksan	7	0	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Izopropanol	71	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Ksylen	9	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Kwas acetylo-β-merkaptoizomasłowy	> 480	6	74431-52-0	Centexbel	374-3:2003

CZAS PRZENIKANIA WG NORMY EN374-3:2003 (W MINUTACH)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nie zalecane	Ochrona przed rozpryskami		Średni stopień ochrony		Wysoki stopień ochrony	

Dane podane w powyższej tabeli opracowano na podstawie testów laboratoryjnych wnętrza dłoni rękawic oraz pochodzących z nich danych szacunkowych. Badania te były wykonywane za pomocą standardowych metod testowych i mogą nie odzwierciedlać prawidłowo konkretnych warunków użytkowania produktu. Ponieważ firma Ansell nie ma możliwości przewidzenia ani kontrolowania warunków użytkowania produktu, wszystkie dane należy traktować jako informacyjne, a firma Ansell zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności.

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



CZAS PRZENIKANIA WG NORMY EN374-3:2003 (W MINUTACH)

Rękawica :

Extra™ 87-955

	Czynnik chemiczny	Breakthrough Time	Indeks ochronny	Numer CAS	Jednostka Notyfikowana	Norma EN
	Kwas azotowy, 70%	243	5	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kwas chlorowodorowy, 37%	266	5	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kwas fluorowodorowy, 40%	369	5	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Kwas fosforowy, stężony	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Kwas mrówkowy, 98-100%	58	2	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Kwas octowy lodowaty	59	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kwas siarkowy, 96%	237	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Metanol	34	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyloizobutyloketon	14	1	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Octan butylu	9	0	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Octan etylu	14	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Styren	10	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrachloroetylen	11	1	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Trietyloamina	13	1	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Wodorotlenek amonu, 25%	34	2	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Wodorotlenek sodu, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003

CZAS PRZENIKANIA WG NORMY EN374-3:2003 (W MINUTACH)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nie zalecane	Ochrona przed rozpryskami		Średni stopień ochrony		Wysoki stopień ochrony	

Dane podane w powyższej tabeli opracowano na podstawie testów laboratoryjnych wnętrza dłoni rękawic oraz pochodzących z nich danych szacunkowych. Badania te były wykonywane za pomocą standardowych metod testowych i mogą nie odzwierciedlać prawidłowo konkretnych warunków użytkowania produktu. Ponieważ firma Ansell nie ma możliwości przewidzenia ani kontrolowania warunków użytkowania produktu, wszystkie dane należy traktować jako informacyjne, a firma Ansell zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności.

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

