

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

Rękawica :

AlphaTec® 58-535W

	Czynnik chemiczny	Breakthrough Time	Indeks ochronny	Numer CAS	Jednostka Notyfikowana	Norma EN
	Aceton	6	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitryl	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Akrylonitryl	6	0	107-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Benzen	8	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzyna	> 480	6	8006-61-9	Centexbel	374-3:2005
	Cykloheksan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cykloheksanon	24	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dietyloamina	28	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyloformamid	18	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Etanol, 50%	> 480	6	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etanol, 95%	208	4	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etylobenzen	23	1	100-41-4	Centexbel	374-3:2003
	Fenol 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehyd, 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Heksan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Satra	374-3:2003
	Izooktan	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Izopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Ksylen	24	1	1330-20-7	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 :

AlphaTec® 58-535W

	Czynnik chemiczny	Breakthrough Time	Indeks ochronny	Numer CAS	Jednostka Notyfikowana	Norma EN
	Kwas azotowy, 70%	53	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Kwas chlorowodorowy, stężony	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kwas chromowy (VI), 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Kwas fluorowodorowy, 40%	160	4	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Kwas fluorowodorowy, 48%	48	2	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Kwas nadooctowy, 39%	124	4	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Kwas octowy lodowaty	42	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Kwas siarkowy, 30%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Kwas siarkowy, 96%	114	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Metanol	40	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyloetyloketon	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Nadtlenek wodoru, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Nafta	> 480	6	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Octan butylu	27	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Octan etylu	15	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Olej napędowy	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Styren	19	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrachloroetylen	133	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Toluen	19	1	108-88-3	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 :

AlphaTec® 58-535W

	Czynnik chemiczny	Breakthrough Time	Indeks ochronny	Numer CAS	Jednostka Notyfikowana	Norma EN
	Wodorotlenek amonu, 25%	132	4	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Wodorotlenek sodu, 40%	> 480	6	1310-73-2	Satra	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

