

Ansell

Raport dotyczący substancji chemicznych w ramach  
AnsellGUARDIAN<sup>®</sup>

Ansell

Ansell



## Wyłączenie odpowiedzialności

---

W tym raporcie znajdują się informacje związane z wydajnością ochrony niektórych środków ochrony indywidualnej (ang. personal protective equipment, PPE) wobec wybranych substancji chemicznych. Informacje te mają umożliwić specjalistom ds. bezpieczeństwa i higieny pracy w organizacji podejmowanie bardziej świadomych decyzji dotyczących PPE firmy Ansell, które zapewnią jak najlepszą ochronę w planowanych warunkach, i pomogą w przeprowadzeniu oceny ryzyka w organizacji.

Chcemy podkreślić, że czas przenikania nie jest równy czasowi bezpiecznego noszenia. Czas bezpiecznego noszenia może się różnić w zależności od tego, czy PPE zostały prawidłowo założone, od temperatury otoczenia, toksyczności substancji chemicznych i innych czynników. Podane tutaj informacje dotyczące przenikania ograniczają się do głównego materiału ochronnego. Czasy przenikania mogą się różnić w okolicy szwów, zamków, osłon lub innych połączeń lub elementów PPE. Obowiązkiem specjalisty ds. bezpieczeństwa i higieny pracy w organizacji jest przeprowadzenie oceny ryzyka przed wybraniem PPE odpowiednich do danego zadania. W celu szczegółowego omówienia dowolnego aspektu należy skontaktować się z producentem.

*Szacunkowe właściwości ochronne PPE podano na podstawie aktualnie dostępnych danych oraz ekstrapolacji wyników badań laboratoryjnych i informacji dotyczących składu substancji chemicznych. Nie uwzględniono efektów synergistycznych mieszania substancji chemicznych. Szacunki te mogą ulec zmianie, jeśli przeprowadzone zostaną nowe badania lub dostępne będą nowe informacje dające lepsze podstawy do ekstrapolacji. Z tego względu wszystkie dane znajdujące się w tym raporcie podane są wyłącznie do celów informacyjnych, a firma Ansell nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności, w tym odpowiedzialności dotyczącej gwarancji związanej z jakimkolwiek zawartym tutaj oświadczeniem.*

## Legenda dla ochrony rąk

---

Czas przenikania		
<10	Niezalecane	
10-30	Ochrona przeciwbryzgowa	
30-60	Ochrona przeciwbryzgowa	
60-120	Średnia ochrona	
120-240	Średnia ochrona	
240-480	Dobra ochrona	
>480	Dobra ochrona	

Znormalizowany czas przenikania to czas (w minutach), w jakim dana substancja chemiczna przeniknie przez materiał w tempie  $1,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$  (zgodnie z EN ISO 374) lub  $0,1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$  (zgodnie z ASTM F739).

PS = stan skupienia: A = aerozol, G = gaz, L = ciecz, P = pasta, S = ciało stałe

Grupa produktów : 58-530.535  
 Marka : AlphaTec®  
 Materiał : Nitrile  
 Grubość (mm) : N.A.

Czasy przenikania podane w tej tabeli oszacowano zgodnie ze standardem EN ISO 374 oraz ASTM F739. Kolorowe komórki zawierające liczby i symbol (C) odpowiadają danym uzyskanym drogą doświadczalną w zewnętrznym laboratorium z akredytacją.

NUMER CAS	Nazwa chemiczna	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
78-87-5	1,2-Dichloropropane	100.0	L	16' c	
540-84-1	Izooktan	100.0	L	> 480' c	
95-49-8	2-Chlorotoluene	100.0	L	19' c	
64-19-7	Kwas octowy, lodowaty	100.0	L	42' c	
67-64-1	Aceton	100.0	L	6' c	
75-05-8	Acetonitryl	100.0	L	5' c	
107-13-1	Akrylonitryl	100.0	L	6' c	
1336-21-6	Woda amoniakalna	25.0	L	288' c	
71-43-2	Benzen	100.0	L	8' c	
7738-94-5	Chromic Acid	50.0	L	> 480' c	
1333-82-0	Kwas chromowy, roztwór wodny	50.0	L	> 480' c	
6046-93-1	Copper diacetate hydrate	100.0	S	> 480' c	
110-82-7	Cykloheksan	100.0	L	> 480' c	
108-94-1	Cykloheksanon	100.0	L	24' c	
109-89-7	Dietyloamina	100.0	L	28' c	
68-12-2	Dimetyloformamid	100.0	L	18' c	
64-17-5	Alkohol etylowy	50.0	L	> 480' c	
64-17-5	Alkohol etylowy	95.0	L	208' c	
141-78-6	Octan etylu	100.0	L	15' c	
100-41-4	Ethylbenzene	100.0	L	23' c	
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	

Grupa produktów : 58-530.535  
 Marka : AlphaTec®  
 Materiał : Nitrile  
 Grubość (mm) : N.A.

Czasy przenikania podane w tej tabeli oszacowano zgodnie ze standardem EN ISO 374 oraz ASTM F739. Kolorowe komórki zawierające liczby i symbol (C) odpowiadają danym uzyskanym drogą doświadczalną w zewnętrznym laboratorium z akredytacją.

NUMER CAS	Nazwa chemiczna	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
50-00-0	Aldehyd mrówkowy	35.0	L	> 480' c	
50-00-0	Aldehyd mrówkowy	37.0	L	> 480' c	
86290-81-5	Benzyna	100.0	L	> 480' c	
142-82-5	Heptan	100.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Kwas solny	32.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Kwas solny	37.0	L	> 480' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	49.0	L	48' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	40.0	L	160' c	
7722-84-1	Nadtlenek wodoru	30.0	L	> 480' c	
67-63-0	Izopropanol	100.0	L	> 480' c	
67-56-1	Alkohol metylowy	100.0	L	56' c	
78-93-3	Butanon	100.0	L	7' c	
123-86-4	Octan butylu	100.0	L	27' c	
110-54-3	n-Heksan	100.0	L	> 480' c	
7697-37-2	Kwas azotowy	65.0	L	73' c	
7697-37-2	Kwas azotowy	70.0	L	53' c	
108-95-2	Phenol	90.0	L	78' c	
7664-38-2	Kwas fosforowy	85.0	L	> 480' c	
6131-90-4	Sodium acetate, trihydrate	100.0	S	> 480' c	
1310-73-2	Wodorotlenek sodu	40.0	L	> 480' c	
1310-73-2	Wodorotlenek sodu	50.0	L	> 480' c	

Grupa produktów : 58-530.535  
 Marka : AlphaTec®  
 Materiał : Nitrile  
 Grubość (mm) : N.A.

Czasy przenikania podane w tej tabeli oszacowano zgodnie ze standardem EN ISO 374 oraz ASTM F739. Kolorowe komórki zawierające liczby i symbol (C) odpowiadają danym uzyskanym drogą doświadczalną w zewnętrznym laboratorium z akredytacją.

NUMER CAS	Nazwa chemiczna	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
100-42-5	Styren	100.0	L	19' c	
7664-93-9	Kwas siarkowy	96.0	L	34' c	
127-18-4	Tetrachloroeten	100.0	L	133' c	
108-88-3	Toluen	100.0	L	19' c	
1330-20-7	Ksylen, mieszanina izomeryczna	100.0	L	24' c	
	3(or 4)-methylbenzene-1,2-diamine (CAS# 26966-75-6, 75 C, molten)		L	32' c	29' c
	Alodine 600 RTU		L	> 480' c	