

Ansell

Raport dotyczący substancji chemicznych w ramach  
AnsellGUARDIAN®

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 µg/cm<sup>2</sup>/min (zgodnie z EN ISO 374) lub 0,1 µg/cm<sup>2</sup>/min (zgodnie z ASTM F739).

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



Grupa produktów : 93-283  
Marka : MICROFLEX®  
Materiał : Nitrile  
Grubość (mm) : 0.20 mm / 7.9 mil

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
64-19-7	Kwas octowy, lodowaty	100.0	L	13' c	13' c
67-64-1	Aceton	100.0	L	3' c	3' c
75-05-8	Acetonitryl	100.0	L	3' c	3' c
1336-21-6	Woda amoniakalna	25.0	L	70' c	78' c
71-43-2	Benzen	100.0	L	5' c	5' c
56-23-5	Tetrachlorometan	100.0	L	52' c	46' c
67-66-3	Chloroform	100.0	L	2' c	2' c
75-09-2	Chlorek metylenu	100.0	L	1' c	1' c
64-17-5	Alkohol etylowy	100.0	L	92' c	62' c
141-78-6	Octan etylu	100.0	L	1' c	2' c
50-00-0	Aldehyd mrówkowy	37.0	L	> 480' c	261' c
142-82-5	Heptan	100.0	L	100' c	
7647-01-0	Kwas solny	37.0	L	420' c	404' c
7722-84-1	Nadtlenek wodoru	30.0	L	147' c	75' c
67-63-0	Izopropanol	100.0	L	253' c	254' c
67-56-1	Alkohol metylowy	100.0	L	11' c	11' c
78-93-3	Butanon	100.0	L	2' c	2' c
71-36-3	n-Butanol	100.0	L	95' c	68' c
123-86-4	Octan butylu	100.0	L	5' c	6' c
110-54-3	n-Heksan	100.0	L	> 480' c	172' c



Grupa produktów : 93-283  
Marka : MICROFLEX®  
Materiał : Nitrile  
Grubość (mm) : 0.20 mm / 7.9 mil

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
7697-37-2	Kwas azotowy	65.0	L	12' C	12' C
1310-58-3	Potassium Hydroxide, aqueous solutions	50.0	L	> 480' C	> 480' C
1310-73-2	Wodorotlenek sodu	40.0	L	> 480' C	> 480' C
7681-52-9	Sodium Hypochlorite, aqueous solution	8.0	L	> 480' C	> 480' C
7664-93-9	Kwas siarkowy	96.0	L	21' C	21' C
108-88-3	Toluen	100.0	L	5' C	5' C
79-01-6	Trichloroeten	100.0	L	3' C	3' C
1330-20-7	Ksylen, mieszanina izomeryczna	100.0	L	12' C	11' C