

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 : 93-843.94-243.Supreno SE SU-690  
 Marka : MICROFLEX®  
 Materiał : Nitrile  
 Grubość (mm) : 0.11 mm / 4.3 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
95-49-8	2-Chlorotoluene	100.0	L	< 1' c	
75-07-0	Acetaldehyde	100.0	L	< 1' c	
64-19-7	Acetic acid	50.0	L	65' c	
67-64-1	Aceton	100.0	L	< 1' c	
75-05-8	Acetonitryl	100.0	L	< 1' c	
79-06-1	Acrylamide, aqueous solution	40.0	L	> 480' c	
1336-21-6	Woda amoniakalna	25.0	L	5' c	
109-89-7	Dietyloamina	100.0	L	1' c	
60-29-7	Diethylether	100.0	L	1' c	
67-68-5	Dimetylosulfotlenek	100.0	L	10' c	
68-12-2	Dimetyloformamid	100.0	L	2' c	
64-17-5	Alkohol etylowy	70.0	L	11' c	
64-17-5	Alkohol etylowy	100.0	L	5' c	
1239-45-8	Bromek etydyny, roztwór wodny nasycony	4.0	L	> 480' c	
141-78-6	Octan etylu	100.0	L	< 1' c	
109-86-4	Ethylene glycol monomethyl ether	100.0	L	< 1' c	
50-00-0	Aldehyd mrówkowy	37.0	L	> 480' c	
111-30-8	Aldehyd glutarowy, 50%	50.0	L	> 480' c	
142-82-5	Heptan	100.0	L	> 480' c	



Grupa produktów : 93-843.94-243.Supreno SE SU-690  
Marka : MICROFLEX®  
Materiał : Nitrile  
Grubość (mm) : 0.11 mm / 4.3 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
7647-01-0	Kwas solny	37.0	L	90' C	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	40.0	L	31' C	
7722-84-1	Nadtlenek wodoru	30.0	L	201' C	
67-63-0	Izopropanol	100.0	L	11' C	
67-63-0	Izopropanol	70.0	L	39' C	
67-56-1	Alkohol metylowy	100.0	L	2' C	
78-93-3	Butanon	100.0	L	< 1' C	
4637-24-5	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal	100.0	L	1' C	
123-86-4	Octan butylu	100.0	L	1' C	
7697-37-2	Kwas azotowy	50.0	L	75' C	
7697-37-2	Kwas azotowy	70.0	L	4' C	
33069-62-4	Paclitaxel (6.0 mg/mL)	0.6	L		> 240' C
110-86-1	Pirydyna	100.0	L	1' C	
1310-73-2	Wodorotlenek sodu	40.0	L	> 480' C	
7664-93-9	Kwas siarkowy	50.0	L	> 480' C	
7664-93-9	Kwas siarkowy	96.0	L	10' C	
108-88-3	Toluen	100.0	L	< 1' C	
76-03-9	Trichloroacetic acid, sat. solution	70.0	L	4' C	
121-44-8	Trietyloamina	100.0	L	24' C	