

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 ciała

### Wydajność ochrony przed przenikaniem

	Brak ochrony
	Ochrona przeciwbryzgowa / ograniczona ochrona
	Średnia ochrona
	Dobra ochrona

### Czasy przenikania - $BT_{1.0}$

$BT_{1.0}$  to czas (w minutach) potrzebny danej substancji na przeniknięcie przez badany materiał przy założeniu tempa przenikania  $1,0 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ . Tę wartość można ustalić przy użyciu dowolnej ze standardowych metod testowania, w tym EN 16523-1 i ISO 6529. Wielkość ta jest powszechnie stosowana, głównie w regionach, w których obowiązują normy EN oraz ISO.

### Czasy przenikania - $BT_{0.1}$

$BT_{0.1}$  to czas (w minutach) potrzebny danej substancji na przeniknięcie przez badany materiał przy założeniu tempa przenikania  $0,1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ . Współczynnik ten można obliczyć przy użyciu różnych standardowych metod testowania, w tym ASTM F739.

### Przenikanie łączne

Przenikanie łączne (w przeciwieństwie do czasów przenikania) odnosi się do ilości substancji chemicznej przenikającej przez materiał, a nie do szybkości (tempa), jak w przypadku czasów przenikania. W odniesieniu do ISO 16602 dwa wyniki dotyczące tego zagadnienia to: CPt – czas w minutach potrzebny do osiągnięcia przenikania łącznego na poziomie  $150 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ ; CP – przenikanie łączne (w  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ) na koniec badania (zwykle 480 min)

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



Grupa produktów: **Super**  
 Marka : **AlphaTec®**

Kolorowe komórki zawierające liczby i symbol odpowiadają danym uzyskanym drogą doświadczalną w zewnętrznym laboratorium z akredytacją. Kolorowe komórki zawierające liczby i symbol odpowiadają danym uzyskanym drogą doświadczalną w wewnętrznym laboratorium z akredytacją.

C<sub>Pt</sub> = Czas skumulowanego przenikania (w minutach) C<sub>P</sub> = przenikanie skumulowane (w µg/cm<sup>2</sup>)

NUMER CAS	Nazwa chemiczna	%	PS	BT <sub>1,0</sub>	BT <sub>0,1</sub>	skumulowane	
						C <sub>Pt</sub>	C <sub>P</sub>
67-64-1	Aceton	100.0	L	>480' c	308' c		
75-05-8	Acetonitryl	100.0	L	>510' c	480' c		
79-06-1	Acrylamide	100.0	S	>480' c	480' c		
79-06-1	Acrylamide, aqueous solution	40.0	L	>480' c	480' c		
7664-41-7	Ammonia, gas	100.0	G	>480' c	480' c		
7784-42-1	Arsine	100.0	G		480' c		
71-43-2	Benzen	100.0	L	>480' c	480' c		
75-15-0	Dwusiarczek węgla	100.0	L	>510' c	480' c		
7782-50-5	Chlorine, gas	100.0	G	>510' c	480' c		
75-09-2	Chlorek metylenu	100.0	L	64' c	58' c		
109-89-7	Dietyloamina	100.0	L	41' c	40' c		
141-78-6	Octan etylu	100.0	L	116' c	99' c		
142-82-5	Heptan	100.0	L		480' c		
7647-01-0	Kwas solny	37.0	L	>480' v	480' v	>480'   <19.2'	v
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	70.0	L	>480' c	480' c	>480'   <20'	c
7647-01-0	Hydrogen chloride	100.0	G	>480' c	480' c		
7664-39-3	Hydrogen fluoride, gaseous	100.0	G	86' c	85' c	>500'	c
67-63-0	Izopropanol	70.0	L	>480' c	308' c		



Grupa produktów: **Super**  
 Marka : **AlphaTec®**

Kolorowe komórki zawierające liczby i symbol odpowiadają danym uzyskanym drogą doświadczalną w zewnętrznym laboratorium z akredytacją. Kolorowe komórki zawierające liczby i symbol odpowiadają danym uzyskanym drogą doświadczalną w wewnętrznym laboratorium z akredytacją.

CPt = Czas skumulowanego przenikania (w minutach) CP = przenikanie skumulowane (w  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ )

NUMER CAS	Nazwa chemiczna	%	PS	BT <sub>1,0</sub>	BT <sub>0,1</sub>	skumulowane	
						CPt	CP
67-56-1	Alkohol metylowy	100.0	L	>480' c	480' c		
110-54-3	n-Heksan	100.0	L	>480' c	480' c		
8014-95-7	Oleum, 65% SO <sub>3</sub>	65.0	L	>480' c	480' c		
75-44-5	Phosgene	100.0	G		240' c		
75-56-9	Propylene Oxide	100.0	L	31' c	22' c		
1310-73-2	Wodorotlenek sodu	40.0	L	>480' c	480' c		
7664-93-9	Kwas siarkowy	96.0	L	>480' c	480' c		
1634-04-4	Eter tert-butylo-metylowy	100.0	L	>480' c	228' c		
109-99-9	Tetrahydrofuran	100.0	L	16' c	16' c		
108-88-3	Toluen	100.0	L	>480' c	480' c		
584-84-9	Toluene-2,4-diisocyanate	100.0	L	>480' c	480' c		
	Phenol (CAS#108-95-2, 45 C, molten)		L	>480' c	480' c		