

Ansell

AnsellGUARDIAN<sup>®</sup> vegyi jelentés

Ansell

Ansell



## Nyilatkozat

---

Ebben a jelentésben egyes személyi védőfelszerelések (PPE) Ön által kiválasztott vegyszerekkel szembeni barrier teljesítményéről talál adatokat. Ezen adatok funkciója az Ön intézménye egészségvédelmi és biztonsági szakértőjének segítése abban, hogy tájékozottabb döntést tudjanak hozni azon Ansell PPE eszközről, amely a legnagyobb védelmet képes nyújtani az adott körülmények között, és elősegíti intézménye kockázatfelmérésének kivitelezését.

Szeretnénk kiemelni, hogy az áthatolási idők nem egyenlők a biztonságos viselési időtartammal. A biztonságos viselés időtartama változó lehet a környezeti hőmérséklet, a vegyszerek toxicitása, egyéb tényezők, valamint annak függvényében, hogy a PPE-t helyesen vették-e fel. Az itt szereplő, áthatolással kapcsolatos információk a védőeszköz fő anyagára korlátozottak. Az áthatolási idők eltérőek lehetnek a varrásoknál, cipzáraknál, szemüvegeknél, illetve a PPE más illesztéseinél vagy alkatrészeinél. Az intézménye egészségvédelmi és biztonsági szakértőjének felelőssége a kockázatfelmérés kivitelezése a PPE adott feladathoz történő kiválasztása előtt. Ha szeretne erről részletesebben beszélni, kérjük, keressen fel minket.

*A PPE barrier tulajdonságainak becsült értékei a jelenleg elérhető adatokon, a laboratóriumi teszteredmények extrapolálásán, valamint a vegyszer összetételével kapcsolatos adatokon alapul. Nem vizsgálták a vegyszerek összekeveréséből eredő szinergista hatásokat. A becsült értékek változhatnak, ha új tesztekot végeznek el, vagy új információ kerül napvilágra, jobb alapot képezve az extrapoláláshoz. Ezen okokból a jelen jelentésben szereplő adatok kizárólag tájékoztató jellegűek, és az Ansell teljes mértékben elutasít minden felelősséget, beleértve az itt szereplő kijelentésekkel kapcsolatos bármilyen garanciát.*

# Jelmagyarázat a kézvédelemhez

Behatolási/átjutási idők		
<10	Nem javasolt	
10-30	Fröccsenés elleni védelem	
30-60	Fröccsenés elleni védelem	
60-120	Közepes védelem	
120-240	Közepes védelem	
240-480	Jó védelem	
>480	Jó védelem	

Normalizált behatolási átjutási idő (percben) az adott vegyszerre vonatkozóan, amely 1,0 µg/cm<sup>2</sup>/perc (EN ISO 374 szerint) 0,1 µg/cm<sup>2</sup>/perc (ASTM F739 szerint) sebességgel hatol át az anyagon.

PS = Halmazállapot: A = aeroszol, G = Gáz, L = Folyadék , P = paszta, S = Szilárd



Termékcsoport : 87-650.665  
Márka : AlphaTec®  
Anyag : Natural Rubber  
Vastagság (mm) : 0.4 mm / 15.7 mil

A jelen táblázatban szereplő behatolási átjutási időket az EN ISO 374 és ASTM F739 szabvány szerint mérték fel. A számértékeket és a (C) szimbólumot tartalmazó színezett cellák egy akkreditált laboratórium által meghatározott kísérleti adatokon alapulnak.

CAS	Vegyi anyag neve	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
110-80-5	Etil-glikol	100.0	L	23' c	
107-85-7	3-Methylbutylamin	100.0	L	< 10' c	
67-64-1	Aceton	100.0	L	< 5' c	
75-05-8	Acetonitril	100.0	L	5' c	
7664-41-7	Ammonia, gas	100.0	G	15' c	< 10' c
1336-21-6	Ammónium-hidroxid	25.0	L	30' c	
62-53-3	Anilin	100.0	L	15' c	10' c
75-15-0	Szén-diszulfid	100.0	L	< 5' c	
110-82-7	Ciklohexán	100.0	L	< 5' c	
108-94-1	Ciklohexanon	100.0	L	12' c	
111-92-2	Dibutilamin	100.0	L	< 10' c	< 10' c
28454-70-8	Diisononylamin	100.0	L	< 10' c	
927-62-8	Dimethylbutylamine	100.0	L	< 10' c	< 10' c
141-78-6	Etil-acetát	100.0	L	< 5' c	
7647-01-0	Hidrogén-klorid	37.0	L	324' c	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	49.0	L	> 480' c	
7722-84-1	Hidrogén-peroxid	30.0	L	161' c	
78-81-9	Isobutylamine	100.0	L	< 10' c	
27775-00-4	Isononylamin	100.0	L	< 10' c	



Termékcsoport : 87-650.665  
Márka : AlphaTec®  
Anyag : Natural Rubber  
Vastagság (mm) : 0.4 mm / 15.7 mil

A jelen táblázatban szereplő behatolási átjutási időket az EN ISO 374 és ASTM F739 szabvány szerint mérték fel. A számértékeket és a (C) szimbólumot tartalmazó színezett cellák egy akkreditált laboratórium által meghatározott kísérleti adatokon alapulnak.

CAS	Vegyi anyag neve	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
67-63-0	Izopropanol	100.0	L	60' c	
67-56-1	Metil-alkohol	100.0	L	8' c	
78-93-3	Metil-etil-keton	100.0	L	< 5' c	
121-69-7	N,N-Dimethylbenzenamine	100.0	L	< 10' c	< 10' c
109-73-9	n-Butylamine	100.0	L	< 10' c	< 10' c
1126-78-9	N-Butylaniline	100.0	L	< 10' c	< 10' c
110-68-9	N-Butylmethylamine	100.0	L	< 10' c	< 10' c
872-50-4	n-metil-2-pirrolidon	100.0	L	60' c	
100-61-8	N-Methylaniline	100.0	L	42' c	37' c
71-23-8	n-propanol	100.0	L	27' c	
111-86-4	Octylamine	100.0	L	< 10' c	< 10' c
7664-38-2	Foszforsav	85.0	L	> 480' c	
7664-38-2	Foszforsav	100.0	S	> 480' c	
1569-02-4	Propylene glycol monoethyl ether	100.0	L	23' c	
1310-73-2	Nátrium-hidroxid	40.0	L	409' c	
1310-73-2	Nátrium-hidroxid	50.0	L	> 480' c	
7664-93-9	Kénsav	96.0	L	37' c	
102-82-9	Tributilamin	100.0	L	12' c	< 10' c