

Átszivárgási áttörési idők és degradációs adatok az EN ISO 374:2016 szerint

AlphaTec® 02-100

	Vegyí anyag	CAS-szám	Áttörési idő (perc)	Védelmi index	Degradáció (%)	Rész
	Aceton	67-64-1	> 480	6	11.4	Tenyér
	Acetonitril	75-05-8	> 480	6	2.2	Tenyér
	Dietilamin	109-89-7	> 480	6	3.2	Tenyér
	Etil-acetát	141-78-6	> 480	6	14.4	Tenyér
	Fluorsav, 40%	7664-39-3	> 480	6	17	Tenyér
	Metanol	67-56-1	198	4	-7.6	Tenyér
	Salétromsav, 65%	7697-37-2	> 480	6	4.7	Tenyér
	Szén-diszulfid	75-15-0	> 480	6	28.2	Tenyér
	Tetrahidrofurán	109-99-9	> 480	6	9.8	Tenyér
	Toluol	108-88-3	> 480	6	18.1	Tenyér

Átszivárgási áttörési idők az EN ISO 374:2016 szerint						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nem ajánlott	Fröccsenés elleni védelem		Közepes fokú védelem		Magas fokú védelem	
<p>A fenti táblázatban feltüntetett adatok a kesztyű tenyér- vagy mandzsettarészén elvégzett laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. A vizsgálatokat szabványos vizsgálati módszerekkel végezték, amelyek nem tükrözik mindig pontosan a tényleges felhasználási körülményeket. Szeretnénk kiemelni, hogy az átszivárgási idők nem azonosak a biztonságos viselési idővel. A biztonságos viselési időt különböző tényezők befolyásolhatják, többek között az, hogy a PPE-t helyesen vették-e fel, milyen a környezet hőmérséklete, a vegyi anyag toxikussága és számos más faktor is. Az átszivárgásra vonatkozó itt megadott adatok a fő védőanyagra korlátozódnak. Az átszivárgási idők eltérőek lehetnek a varratok, cipzárok, nézőablakok, illetve a PPE egyéb illesztései vagy komponensei környékén. A szervezet egészségügyi és biztonsági szakembereinek felelőssége, hogy az adott feladathoz való PPE kiválasztása előtt kockázatfelmérést végezzenek. Mivel az Ansell nem ismeri és nem tudja befolyásolni a felhasználás körülményeit, ezen adatok csak tájékoztató jellegűnek tekintendők, és az Ansell kénytelen azokkal kapcsolatban minden felelősségvállalást kizárni.</p>						

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
 Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> E-mail info.europe@ansell.com

