

# Läpäisevyyssajat ja hajoamistiedot EN ISO 374:2016:n mukaan

AlphaTec® 87-208

	Kemikaali	CAS-numero	Läpäisy aika (min)	Suojausindeksi	Hajoaminen (%)	Osa
	Ammoniumhydroksidi, 25 %	1336-21-6	61	2	-28.0	Kämmen
	Metanoli	67-56-1	>480	2	9.6	Kämmen
	Natriumhydroksidi, 40 %	1310-73-2	> 480	6	-16.8	Kämmen
	Rikkihappo, 96 %	7664-93-9	347	5	11.8	Kämmen
	Vetyfluoridihappo 40 %	7664-39-3	> 480	6	11.5	Kämmen
	Vetyperoksidi 30 %	7722-84-1	> 480	6	-7.0	Kämmen

## Läpäisevyyssajat EN ISO 374: 2016:n mukaan

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Ei suositeltu	Roiskesuojaus		Keskitason suojaus		Korkea suojaus	

Yllä olevan taulukon tiedot perustuvat tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsiin kämmen- tai rannekealueella. Testit suoritettiin käyttämällä virallisia, vakiotestausmetodeja, jotka eivät ehkä riittävästi vastaa loppukäytön erityisiä olosuhteita. Haluamme painottaa, että läpäisevyyssajat eivät ole sama kuin turvallinen käyttöaika. Turvallinen käyttöaika voi vaihdella riippuen siitä, puetaanko henkilönsuojain oikein, ympäristön lämpötilasta, kemikaalin myrkyllisyydestä ja muista tekijöistä. Tässä annetut läpäisevyyssajat rajoittuvat pääsuojamateriaaliin. Läpäisevyyssajat voivat vaihdella henkilönsuojainten saumojen, vetoketjujen, visiirien tai muiden liitännöiden tai komponenttien ympärillä. Organisaation terveydestä ja turvallisuudesta vastaavan henkilön vastuulla on tehdä riskien arviointi ennen asianmukaisen henkilönsuojaimen valintaa käsillä olevaan tehtävään. Koska Ansellilla ei ole yksityiskohtaisia tietoja loppukäytön olosuhteista tai mahdollisuutta tarkkailla niitä, kaikkia tietoja täytyy pitää vain neuvoa-antavina ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

### 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](mailto:info.europe@ansell.com)

