

Läpäisevyyssajat ja hajoamistiedot EN ISO 374:2016:n mukaan

MICROFLEX® MidKnight™ XTRA 93-862

	Kemikaali	CAS-numero	Läpäisy aika (min)	Suojausindeksi	Hajoaminen (%)	Osa
	Formaldehydi 37 %	50-00-0	> 480	6	46.9	Kämmen
	Heptaani	142-82-5	> 480	6	59.7	Kämmen
	Natriumhydroksidi, 40 %	1310-73-2	> 480	6	-4.6	Kämmen
	Vetyperoksidi 30 %	7722-84-1	52	2	33.3	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 kätensä kämmen- tai rannekealueella. Testit suoritettiin käyttämällä virallisia, vakio testausmetodeja, 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 liitäntöjen 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

