

Läpäisevyyssajat ja hajoamistiedot EN ISO 374:2016:n mukaan

MICROFLEX® 92-134 Monipuolisuus

| | Kemikaali | CAS-numero | Läpäisy aika (min) | Suojausindeksi | Hajoaminen (%) | Osa |
|--|-------------------------|------------|--------------------|----------------|----------------|--------|
| | Natriumhydroksidi, 40 % | 1310-73-2 | > 480 | 6 | -4.6 | 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 kätteen- 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 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

