







Lietošanas norādījumi jāizmanto kopā ar produkta specifisko informāciju, kas norādīta uz iepakojuma. Cimdus piegādes kastē pārdod kā saistītu vienību. Gadījumā, ja šī vienība tiek demontēta un produkti tiek pārdoti atsevišķi, izplatītājam ir jānodrošina, ka lietošanas norādījumi ir pievienoti katrai atsevišķai vienībai.

Saskaņā ar IAL Regulu (ES) 2016/425 cimdi tiek klasificēti kā III kategorijas personas aizsardzības līdzekļi (IAL) un ir pierādīts, ka tie atbilst šai regulai, ievērojot piemērojamās saskaņotās Eiropas standartus. Šie cimdi ir paredzēti, lai nodrošinātu aizsardzību pret konkrētām testētām ķīmiskām vielām, mikroorganismiem un radioaktīvo piesārņojumu (ja piemērojams). Cimdi atbilst visiem EN/ISO standartiem, kas norādīti uz katra konkrētā iepakojuma. Šis IAL ir paredzēts vienreizējai lietošanai un pēc apraišanas ir jāutilizē.

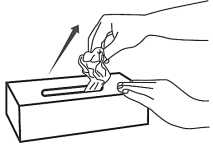
Standartu un piktogrammu skaidrojums

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEFGHIJKLMNOST</p>	<p>Veiktspējas līmeņi pret caurlaidību tiek noteikti, pamatojoties uz noplūdes laikiem (testēti saskaņā ar EN 16523-1:2015+A1:2018) šādi:</p> <p>Veiktspējas līmenis pret caurlaidību saskaņā ar EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </table> <p>Minimālais noplūdes laiks minūtēs</p> <p>Testējamās ķīmiskās vielas: A = metanols / B = acetons / C = acetonitrils / D = dihlormetāns / E = oglekļa disulfīds / F = toluols / G = dietilamīns / H = tetrahidrofurāns / I = etilacetāts / J = n-heptāns / K = 40 % nātrija hidroksīds / L = sērskābe 96 % / M = slāpekļskābe 65 % / N = etiķskābe 99 % / O = amonija hidroksīds 25 % / P = ūdeņraža peroksīds 30 % / S = fluorūdeņražskābe 40 % / T = formaldehīds 37 %</p>	1	2	3	4	5	6	10	30	60	120	240	480
1	2	3	4	5	6								
10	30	60	120	240	480								
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Sadalījums (%) norāda uz cimdu caurduršanas izturību pēc attiecīgās ķīmiskās vielas iedarbības.</p>												

Šī informācija neatspoguļo faktisko aizsardzības laiku darba vietā un nenošķir maisījumus no tīrām ķīmiskām vielām. Ķīmiskā noturība noteikta laboratorijas apstākļos ar paraugiem no cimdu plaukstas daļas un attiecas tikai uz pārbaudē izmantoto ķīmisko vielu. Ķīmisko vielu maisījumiem var būt atšķirīgi rezultāti. Ieteicams pārbaudīt, vai cimdi ir piemēroti paredzētajam izmantošanas mērķim, jo atkarībā no temperatūras, berzes un degradācijas nosacījumi darba vietā var atšķirties no apstākļiem tipa pārbaudes laikā. Fizikālo īpašību izmaiņu dēļ aizsargcimdus noturība pret ķīmiskām vielām to lietošanas laikā var būt mazāka. Faktisko lietošanas laiku būtiski var saīsināt kustības, salipšana, rīvēšanās, degradācija, ko izraisa kontakts ar ķīmisko vielu, utt. Strādājot ar korozīvām ķīmiskajām vielām, degradācija var būt būtiskākais faktors, kas jāņem vērā, izvēloties pret ķīmiskajām vielām noturīgus cimdus. Pirms lietošanas pārbaudīt, vai cimdiem nav trūkumu un bojājumu.

<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Caurleidība pārbaudīta saskaņā ar EN ISO 374-2:2019</p> <p>Noturība pret patogēnu iekļūšanu, kurus pārnēsā ar asinīm, pārbaudīta saskaņā ar ASTM F1671/F1671M (noturība pret vīrusiem)</p> <p>Izturība pret baktērijām un sēnītēm - apstiprināta</p> <p>Izturība pret vīrusiem - apstiprināta</p> <p>Caurleidība novērtēta laboratorijas apstākļos un attiecas tikai uz pārbaudīto paraugu.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Aizsardzība pret daļiņu radioaktīvo piesārņojumu.</p> <p>Šie cimdi neaizsargā pret mehāniskiem riskiem.</p>  <p>IAL ir paredzēts vienreizējai lietošanai un to nedrīkst atkārtoti izmantot.</p>
	<p>XXXX = Paziņotās institūcijas identifikācijas numurs, kas ir atbildīgs par ES tipa pārbaudi un pastāvīgās atbilstības uzraudzību.</p>	 <p>Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas norādījumus.</p>

Kā uzvilkt cimdus

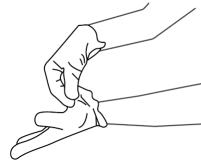


Izņemiet cimdu no oriģinālās kastes un pārbaudiet, vai nav bojājumu.

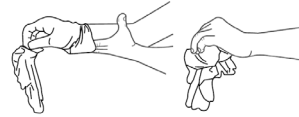


levietojiet roku un pārvelciet aproci pāri plaukstai, līdz tā cieši pieguļ.

Kā novilkt cimdus



Satveriet viena cimda ārpusi plaukstas locītavas rajonā. Noņemiet, lai apgrieztu to otrādi.



Turiet noņemto cimdu otrā rokā. Pakļājiet fingeru zem atlikušā cimda plaukstas locītavas un noņemiet to, saritinot to pa plaukstu un salocot zem pirmā cimda. Izmet noņemtos cimdus.

Piesardzības pasākumi lietošanai

Pirms lietošanas vienmēr pārbaudīt, vai cimdus nav iespējams mehāniski bojāt, piem., caurumu vai plīsumu. Bojātus cimdus nelietot. Cimdus garums atbilst to galīgajam pielietojumam, jo plaukstas locītavas daļas apdraudējums ir minimāls.

Sastāvdaļas / bīstamās sastāvdaļas

Daži cimdus var saturēt sastāvdaļas, kas jutīgām personām var izraisīt ādas kairinājumus vai alerģiskas reakcijas. Uzmanīgi pārbaudiet brīdinājuma informāciju uz konkrētā iepakojuma. Receptūra tiek izsniegta pēc pieprasījuma.

Uzglabāšanas norādījumi

Uzglabāšanas vietai jābūt vēsai, sausai un tīrai no putekļiem. Novērsiet pārmērīgu ventilāciju un uzglabāšanu fotokopētāju tuvumā. Sargāt no tādiem UV gaismas avotiem kā saules gaismas vai no oksidētājiem. Uzglabājot temperatūrā, kas pārsniedz 30 °C, tiek veicināta paātrināta novecošanās, un tas ir jānovērš. Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā 10 ° līdz 30 °C temperatūrā sausā un tumšā vietā. Sargāt no ozona.

Utilizēšanas norādījumi

Utilizēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem, kas attiecas uz cimdus materiālu. Ar ķīmiskām vielām notraipīti cimdus jāutilizē saskaņā ar noteikumiem par attiecīgajām ķīmiskajām vielām.