

Lietošanas norādījumi jāizmanto kopā ar produkta specifisko informāciju, kas norādīta uz iepakojuma. Cimds 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 cimdš tiek klasificēti kā III kategorijas personas aizsardzības līdzekļi (IAL) un ir pierādīts, ka tie atbilst šai regulai, ievērojot piemērojamos saskaņotos Eiropas standartus. Šie cimdš ir paredzēti, lai nodrošinātu aizsardzību pret konkrētām testētām ķīmiskām vielām, mikroorganismiem un radioaktīvo piesārņojumu (ja piemērojams). Cimdš atbilst visiem EN/ISO standartiem, kas norādīti uz katra konkrētā iepakojuma. Šis IAL ir paredzēts vienreizējai lietošanai un pēc aptraipšanas ir jāutilizē.

### Standartu un piktogrammu skaidrojums

ISO 374-1

Veiktspējas līmeņi pret caurlaidību tiek noteikti, pamatojoties uz noplūdes laikiem (testēti saskaņā ar EN 16523-1:2015) šādi:

Type A / B / C

Veiktspējas līmenis pret caurlaidību saskaņā ar  
 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

1 2 3 4 5 6

Minimālais noplūdes laiks minūtēs

10 30 60 120 240 480



ABCDEFGHIJKLMNOST

A tips = ķīmiskais noplūdes laiks &gt; 30 minūtes pret vismaz 6 ķīmiskajām vielām no saraksta

B tips = ķīmiskais noplūdes laiks &gt; 30 minūtes pret vismaz 3 ķīmiskajām vielām no saraksta

C tips = ķīmiskais noplūdes laiks &gt; 10 minūtes pret vismaz 1 ķīmisko vielu no saraksta

Testējamās ķīmiskās vielas:

A = metanols / B = acetons / C = acetonitrils / D = dihlormetāns / E = oglekļa disulfīds / F = toluols /

G = dietilamīns / H = tetrahydrofurāns / 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%

EN 374-4:2013

Sadalījums (%) norāda uz cimdu caurduršanas izturību pēc attiecīgās ķīmiskās vielas iedarbības.

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 cimdš 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 aizsargcimdš noturība pret ķīmiskām vielām to lietošanas laikā var būt mazāka. Faktisko lietošanas laiku būtiski var saīsināt kustības, salīšana, rīvēšanās, degradācija, ko izraisa kontakts ar ķīmisko vielu, utt. Strādājot ar korozīvām ķīmiskajām vielām, degradācija var būt būtiskākais faktors, kas jāņem vērā, izvēloties pret ķīmikālijām noturīgus cimdš. Pirms lietošanas pārbaudīt, vai cimdšiem nav trūkumu un bojājumu.

ISO 374-5: 2016 Caurleidība pārbaudīta saskaņā ar EN 374-2:2014



Virus

Noturība pret patogēnu iekļūšanu, kurus pārnēsā ar asinīm,

pārbaudīta saskaņā ar ASTM F1671 (noturība pret vīrusiem)

Izturība pret baktērijām un sēnītēm – apstiprināta

Izturība pret vīrusiem – apstiprināta

Caurleidība novērtēta laboratorijas apstākļos un attiecas tikai uz pārbaudīto paraugu.

EN 421:2010

Aizsardzība pret daļiņu radioaktīvo piesārņojumu.



Šie cimdš neaizsargā pret mehāniskiem riskiem.



IAL ir paredzēts vienreizējai lietošanai un to nedrīkst atkārtoti izmantot.



XXXX = Paziņotās institūcijas identifikācijas numurs, kas ir atbildīga par ES tipa pārbaudi un pastāvīgās atbilstības uzraudzību.



EN 420:2003+A1:2009

Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas norādījumus.

### Piesardzības pasākumi lietošanai

Pirms lietošanas vienmēr pārbaudīt, vai cimdšiem nav iespējama mehānisku bojājumu, piem., caurumu vai plīsumu. Bojātus cimdš nelietot. Cimdu garums atbilst to galīgajam pielietojumam, jo plaukstas locītavas daļas apdraudējums ir minimāls.

### Sastāvdaļas / bīstamās sastāvdaļas

Daži cimdš 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 cimdu materiālu. Ar ķīmiskām vielām notraipīti cimdš jāutilizē saskaņā ar noteikumiem par attiecīgajām ķīmiskajām vielām.