







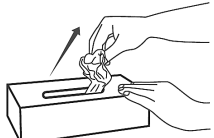
Kasutusjuhendit tuleb kasutada koos pakenditel oleva spetsiifilise tooteinfoga. Kindaid müüakse mitmekaupana koos transpordikarbis. Kui karbis olevaid kindaid soovitakse müüa eraldi, peab müüja andma iga kindaühikuga kaasa selle kasutusjuhendi.

Kindad liigitatakse isikukaitsevahendite määruse (EL) 2016/425 järgi III kategooria isikukaitsevahenditeks ning vastavad määrusele, olles kooskõlas kohalduvate ühtlustatud Euroopa normidega. Need kindad on mõeldud kaitseks katsetatud kemikaalide, mikroorganismide ja radioaktiivsete elementide (kui kohaldub) eest. Kindad vastavad pakendil näidatud EN/ISO normidele. Need isikukaitsevahendid on mõeldud ühekordseks kasutamiseks ja tuleb pärast saastumist kõrvaldada.

Normide ja piktogrammide selgitus

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEF GHIJKLMNOPST</p>	<p>Vastupidavusastmed läbitungimisele on läbilöögiaegade alusel (katsetatud kooskõlas standardiga EN 16523-1:2015+A1:2018) määratletud järgmiselt:</p> <p>Vastupidavusastmed läbitungimisele kooskõlas standardiga EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <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>Läbilöögiaeg minutites</p> <p>Kemikaalikatse:</p> <p>A = metanool / B = atsetoon / C = atsetonitriil / D = diklorometaan / E = süsinikdisulfiid / F = toluool / G = dietüülamiin / H = tetrahüdrofuraan / I = etüülatsetaat / J = n-heptaan / K = naatriumhüdroksiid 40 % / L = väävelhape 96 % / M = salpeeterhape 65 % / N = äädikhape 99 % / O = ammoniaagivesi 25 % / P = vesinikperoksiid 30 % / S = vesinikfluoriidhape 40 % / T = formaldehüüd 37 %</p> <p>Tüüp A = kemikaali läbivusaeg >30 minuti vähemalt 6 loendis oleva kemikaali puhul Tüüp B = kemikaali läbivusaeg >30 minuti vähemalt 3 loendis oleva kemikaali puhul Tüüp C = kemikaali läbivusaeg >10 minuti vähemalt 1 loendis oleva kemikaali puhul</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>Lagunevus (%) näitab kinnaste läbitorkekindluse muutumist pärast kokkupuudet katsetamisel kasutatud kemikaaliga.</p>												
<p>See info ei kajasta kaitse tegelikku kestust töökohal ega segude ja puhaste kemikaalide vahelisi erinevusi. Keemiline vastupidavus tehti kindlaks laboritingimustes kinda pinnalt võetud proovidega ja puudub ainult kontrollitud kemikaale. Kemikaalide tulemused võivad erineda. Soovitav on kontrollida, kas kindad sobivad ettenähtud otstarbeks, sest töökohal valitsevad tingimused võivad erineda tühikinnituse omadest sõltuvalt temperatuurist, hõõrdumisest ja seisukorrast. Kasutamise ajal võib kinnastel olla väiksem kemikaalikiindlus sõltuvalt füüsikaliste omaduste muutumisest. Liigutused, kinnijäämine, hõõrdumine, lagunemine kokkupuutel kemikaalidega jne võib tegelikku kasutusaega oluliselt vähendada. Korrosiivsete kemikaalide korral võib lagunemine olla olulisim tegur, mida kemikaalikiindlate kinnaste valimisel tuleb arvestada. Enne kasutamist tuleb kontrollida ega kinnastel ei ole vigu ega kahjustusi.</p>													
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Läbilaskvus kontrollitud kooskõlas standardiga EN ISO 374-2:2019</p> <p>Testitud vere kaudu levivate patogeeni sissetungivuse suhtes kooskõlas standardiga ASTM F1671/F1671M (viirusekindlus)</p> <p>Kaitse bakterite ja seente eest - katse läbitud</p> <p>Kaitse viiruste eest - katse läbitud</p> <p>Läbilaskvust on analüüsitud laboritingimustes ja see puudub ainult testitud proovi.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Kaitse radioaktiivsete elementide eest.</p> <p>Kindad ei kaitse mehaaniliste riskide eest.</p>  <p>Isikukaitsevahend on mõeldud ühekordseks kasutamiseks ja seda ei tohi korduskasutada.</p>											
	<p>XXXX = Teavitatud asutus, kes vastab EÜ tüübihindamise ning vastavuse pideva kontrolli eest.</p>  <p>Enne kasutamist tuleb kasutusjuhend tähelepanelikult läbi lugeda.</p>												

Kuidas kindaid kanda

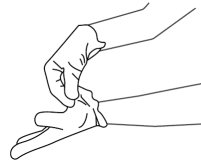


Võtke kinnas originaalkarbist ja kontrollige, kas see on kahjustatud.



Asetage käsi sisse ja tõmmake mansett üle randme, kuni see kindlalt kinnitub.

Kuidas kindad kätte saada



Võtke ühe kinda välisküljest kinni randme piirkonnas. Keerake see välja, et keerata see ümber.



Hoidke eemaldatud kinda teises käes. Libistage fingerid ülejäänud kinda randme alla ja eemaldage see, rullides selle käest alla ja voltides firsti kinda sisse. Visake eemaldatud kindad ära.

Ettevaatusabinõud kasutamisel

Kontrollige alati enne kinnaste kasutamist, ega neil ei ole mehaanilisi kahjustusi, nt auke või mõrasid. Ärge kasutage kahjustunud kindaid. Kinda pikkus vastab lõppkasutusele, oht randmepiirkonnale on minimaalne.

Ladustamisjuhised

Hoiukoht peab olema jahe, kuiv ja tolmuvaba. Vältige liigset ventilatsiooni ja hoiustamist kopeerimismasinat läheduses. Kaitske kindaid UV-valgusallikate, nagu päikesevalguse ja oksüdeerivate ainete eest. Hoiustamine temperatuuril üle 30 °C kiirendab vananemist ja seda tuleb vältida. Hoida originaalpakendis temperatuuril 10 -30 °C kuivas ja pimedas kohas. Kaitsta osooni eest.

Koostisained / ohtlikud koostisosad

Mõned kindad võivad sisaldada koostisaineid, mis võivad ülitundlikel inimestel tekitada teadaolevalt nahaärritust või allergilisi reaktsioone. Lugege pakendil olevaid hoiatusi. Koostis esitatakse nõudmisel.

Kõrvaldamisjuhised

Kõrvaldage kindamaterjali jaoks kehtivate kohalike eeskirjade järgi. Kemikaalidega saastunud kindad tuleb kõrvaldada kooskõlas vastava kemikaali eeskirjadega.