

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 kohalduv) eest. Kindad vastavad pakendil näidatud EN/ISO normidele. Need isikukaitsevahendid on mõeldud ühekordseks kasutamiseks ja tuleb pärast saastumist kõrvaldada.

Normide ja piktogrammide selgitus

ISO 374-1

Vastupidavusastmed läbitungimisele on läbilöögiaegade alusel (katsetatud kooskõlas standardiga EN 16523-1:2015) määratletud järgmiselt:

Type A / B / C

Vastupidavusastmed läbitungimisele kooskõlas standardiga

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

Läbilöögiaeg minutites

	1	2	3	4	5	6
	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOST

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

Kemikaalikatse:

A = metanool / B = atsetoon / C = atsetonitriil / D = diklorometaan / E = süsinikdisulfiid /

F = toluool / G = dietüülamiin / H = tetrahüdrofuraan / I = etüülsetaat / 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%

EN 374-4:2013

Lagunevus (%) näitab kinnaste läbitorkekindluse muutumist pärast kokkupuudet katsetamisel kasutatud kemikaaliga.

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 puudutab ainult kontrollitud kemikaale. Kemikaalide tulemused võivad erineda. Soovitatakse kontrollida, kas kindad sobivad ettenähtud otstarbeks, sest töökohal valitsevad tingimused võivad erineda tüübikinnituse 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 lagunevus olla olulisim tegur, mida kemikaalikiindlate kinnaste valimisel tuleb arvestada. Enne kasutamist tuleb kontrollida ega kinnastel ei ole vigu ega kahjustusi.

ISO 374-5: 2016 läbilaskvus kontrollitud kooskõlas standardiga EN 374-2:2014

EN 421:2010

Kaitse radioaktiivsete elementide eest.



Virus

Testitud vere kaudu levivate patogeene sissetungivuse suhtes

kooskõlas standardiga ASTM F1671 (viirusekiindlus)

Kaitse bakterite ja seente eest – katse läbitud

Kaitse viiruste eest – katse läbitud

Läbilaskvust on analüüsitud laboritingimustes ja see puudutab ainult testitud proovi.



Kindad ei kaitse mehaaniliste riskide eest.



Isikukaitsevahend on mõeldud ühekordseks kasutamiseks ja seda ei tohi korduskasutada.



XXXX = Teavitatud asutus, kes vastab EÜ tüübikinnitamise ning vastavuse pideva kontrolli eest.



Enne kasutamist tuleb kasutusjuhend tähelepanelikult läbi lugeda.

EN 420:2003+A1:2009

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 kopeerimismasinade 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.