

MIDA TÄHENDAVALD SÜMBOLID KINDAPAKIL?



CE-märgis See näitab, et toodet võib seaduslikult müüa pakkuda mis tahes Euroopa Liidu riigis. Kindaid võib CE-märgistada nii meditsiiniseadmena, isikukaitsevahendina kui ka mõlemana.



Kindad omavad ELi tüübikinnitust ja see vastab isikukaitsevahendeid käsitlevale Euroopa Liidu määrusele 2016/425 isikukaitsevahendite kohta. Kindad kuuluvad vastavalt määrusele kategooriasse III ja toodete kontrollimise eest vastutava teavitatud asutuse number on 0598.



Toidule ohutu



Korduvkasutatavatel kinnastel peab olema saastest puhastamise juhend. Kui ühtegi puhastusjuhendit pole, on kindad ühekordselt kasutatavad ja peavad olema vastavalt märgistatud: „Ainult ühekordseks kasutamiseks”;



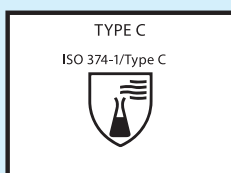
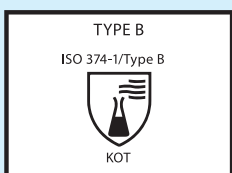
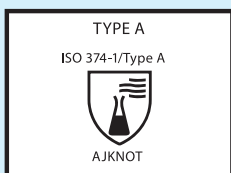
EN 420 kaitsekindad



EN 455 1-4 see märgis näitab, et tegemist on meditsiiniliste kaitsekinnastega ehk patsiendi/kliendi ja kasutaja kaitseks ristsaastumise eest.



AQL (Acceptance Quality Limit)? AQL näitab kinnaste kvaliteeditaset ja viitab rahvusvaheliselt kasutatavale kvaliteedistandardile defektiga kinnaste protsendi mõõtmiseks. Mida väiksem number, seda kvaliteetsemad kindad. Kvaliteetseks kindaks peetakse kui number on AQL 1,5.



Tüüp A – läbistamiskindlus vähemalt 6 kemikaalile
Tüüp B - läbistamiskindlus vähemalt 3 kemikaalile
Tüüp C - läbistamiskindlus vähemalt 1 kemikaalile

ISO 374-1 keemiliste riskide nõuded, mis näitab kinnaste kemikaalide läbilaskvust. Kindad on läbistamiskindluse põhjal jaotatud kolme jaotustüüpi: TÜÜP A/B/C. Ikooni allolevad tähed (tabel 1) määravad, milliste kemikaalide osas on kindaid testitud.

Tabel 1: A – Metanool, B – Atsetoon, C – Diklorometaan, E – Süsinikdisulfid, F – Tolueen, G – Dietüülamiin, H – Tetrahüdrofuraan, I – Etüülatsetaat, J – n-heptaan, K – Naatriumhüdroksiid 40%, L – Väävelhape 96%, M – Lämmastikhape 65%, N – Äädikhape 99% O – Ammooniumlahus 25%, P – Vesinikperoksiid 30%, S – Vesinikfluoriidhape 40%, T – Formaldehüüd 37 %

Kaitseindeks(tase) 1-6 näitab ajalist mõõdet:

> 10 min, > 20 min, > 60 min, > 120 min, >240 min, > 480 min



ISO 374-5: 2016 Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest. Kindaid on testitud ja omavad kaitset bakterite ja seente vastu.



ISO 374-5: 2016 Kaitsekindad ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest. Kindaid on testitud ja omavad kaitset bakterite, seente ja viiruste vastu