

TUGEVAIM LÜLI

ABLOY® RIPPLUKUD



"Mis juhtub, kui teie turvasüsteemis on auk?"



TURVALISUS ON EDU VÕTI

Igäiks vajab turvalisust. Valitsusasutused, ettevõtted, organisatsioonid ja eraisikud.

Igapäevases teabedastuses, tootmises ja kaubandustegevuses esineb üha sagedamini kuritegusid, vägivalda ja kahjustusi – hea põhjus hoolitseda selle eest, et teie turvasüsteemis ei oleks mingeid puudujääke. Siis saab igäiks keskenduda enda jaoks kõige olulisemale ega pea muretsema kõrvaliste asjade pärast.



„Ainulaadsete ketassilindriga ABLOY® ripplukkude usaldusväärsus, vastupidavus ja kõrge turvalisus täidavad meie nõudmisi ning need toimivad hästi kõikides ilmastikuoludes.”

- Chris Cooper, TELUSi turvaosakonna juhataja.

„Soetatud ripplukud on ületanud meie ootusi oma tugevuse, vastupidavuse ja süsteemse kavandatud lukustusvõime poolest. Need sobivad täiuslikult meie Kanaari saarte ilmastikuoludega, st merevee soolsuse, niiskuse ja kõrgete temperatuuridega.”

-ENDESA kõrgepingevõrk





*Abloy ainulaadse
pöörlevate ketasmuukide
mehhanismi töökindlust
on katsetatud nii laboris kui
ka kõige nõudlikumatest
kasutuskohdades üle
kogu maailma.*



FG





SAMA VÕTI AVAB KÕIKI LUKKE

*Tänu patenteeritud pöörlevate ketasmuukide mehhanismile saab erineva suurusega **ABLOY**[®] ripplukke vajaduse korral avada ainult ühe võtmega.*

See võimaldab terviklikke lahendusi. Võtmega avatavaid ripplukke saab kasutada ka uste, mööbliesemete ja kappide lukustamiseks. Märkimisväärselt saab vähendada nii vajalike võtmete arvu kui kaasnevaid kulusid.

ABLOY[®] võtmesüsteem võib pakkuda kuni 1,97 miljardit võtmevarianti. See tähendab, et igale Euroopa ja Ameerika elanikule võib omistada erineva ligipääsuõigusega ainulaadse **ABLOY**[®] võtme.

PÖÖRLEVATE KETASMUUKIDE MEHHAANISMI LISAEELISED

ABLOY[®] PROTEC² CLIQ -süsteem salvestab ligipääsuregistrisse iga võtme kõik kasutuskorrad ja kellaajad. Süsteemi saab hallata, võtmepeši programmeerida ja ligipääsuõigusi muuta reaalajas igast maailma punktist. Lukkude mehaaniline käsitlemine ei ole vajalik, sest kaotatud võtmeid saab lihtsalt deaktiveerida või leidmisel uuesti aktiveerida.



CLIQ[™]



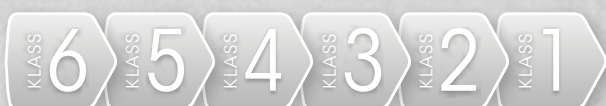
ÜLIM ILMASTIKU- KINDLUS



Uus ülimalt ilmastikukindel SUPER WEATHER PROOF (SWP) ripplukkude sari on suurepärase näide Abloy Oy ja tema klientide vastastikusest suhtlusest.

Klientide tagasiside vastusena loodud SWP-sarja ripplukud on ette nähtud kasutamiseks äärmiselt külmades ja määrdunud asukohtades, kus tavalised lahendused ei kesta kaua. SWP-riplukud on ülimalt tiheda ja kompromissitu ehitusega. Ilmastikukindel kate ja muud kaitseuendused tagavad, et lukk ületab kaitseastme IP68 tolmu- ja veekindluse nõudeid.

SWP-riplukud võivad olla ka **ABLOY® PROTEC² CLIQ** -süsteemi osadeks. See lahendus sobib suurepäraselt suurtele lukustuslahendustele, mis nõuavad juurdepääsu järelvalvet ja juurdepääsuõiguste paindlikku haldust.



ABLOY® ripplukke toodetakse erinevates klassides ja need on kooskõlas erinevate standarditega.



SWP and SWP CLIQ -riplukkude lisaomadused on saadaval klassides 2 - 6.



PL362

Vastupidavam ripplukk

Sobib kõige suuremat turvalisust nõudvatesse kasutuskohtadesse. Pindkarastatud teraskest koos sangakaitsmetega ja ülalt sisestatud silindriga pakuvad kõige kõrgemal tasemel turvalisust ja kaitset. Kasutuskohad on konteinerid, raudteevagunid, veokid, rasked liigused ja militaaria.

Ripplukk PL362 on varustatud 15 mm läbimõduga pindkarastatud boorterasest sangaga.



SWP CLIQ



ABLOY® klass 6 ripplukud vastavad järgmiste standardite nõuetele: EN12320 klass 6, SSFN014 klass 5

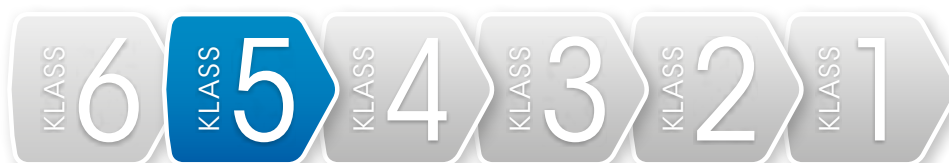


PL350

Eriti tugev terasripplukk nõudlikesse kohtadesse

Pindkarastatud teraskest tagab tugeva kaitse kõrge turvalisusega kohtades, nagu merekonteinerid, raudteevagunid, veokid ja laohooned.

Ripplukk PL350 on varustatud 14 mm läbimõõduga pindkarastatud boorterasest sangaga.



ABLOY® klass 5 ripplukud vastavad järgmiste standardite nõuetele: EN12320 klass 5, SSFN014 klass 4



PL342

Tugev pindkarastatud terasripplukk koos kaitstud sangaga

Sanga kaitsev pindkarastatud kõrgendatud teraskest teeb selle rippluku löike- ja murdmistööriistade jaoks peaaegu purustamatuks. Sobib rasketele liugustele, raudteevagunitele, veokitele ja laohoonetele.

Ripplukk PL342 on varustatud 10 mm läbimõõduga pindkarastatud boorterasest sangaga.



PL340



Tugev pindkarastatud terasripplukk

Eriti tugev ripplukk suurt turvalisust nõudvatesse kohtadesse. Sobib suurepäraselt ehitusseadmetele, traktorihagistele, kaugel asuvatele hoiuruumidele, veokitele, hoiupunkritele, rullustele, mootorratastele ja laohoonetele. Pindkarastatud teraskest on väga vastupidav igasugustele füüsilistele rünnakutele.

Ripplukud PL340 on varustatud 10 mm läbimõõduga karastatud boorterasest sangaga.





PL341

Tugev kroomviimistlusega messingriplukk

Tugev ripplukk ustele, akendele, hoiuruumide väravatele, haagistele, kaitsepiiretele, hoiukappidele, paatidele, rullustele ja muudesse kohtadesse.

Ripplukkudel PL341 on 10 mm läbimõõduga pindkarastatud boorterasest sang.



PL330



Keskmise tugevusega kroomviimistlusega messingriplukk

Vastupidava ehitusega mitmeotstarbeline ripplukk hoidlate ustele, mootorratastele, väravatele, haagistele, elektrikilpidele ja sarnastele kasutuskohtadele.

Ripplukkudel PL330 on 8 mm läbimõõduga karastatud boorterasest sang. Need on saadaval ka mitteläikivast messingist või roostevabast terasest sangaga. PL330/100 ei ole katsetatud turvalisusklassi alusel.





PL320

*Kroomviimistlusega tavakasutuse
messingriplukk*

Mitmeotstarbeline ripplukk kassade,
tööriistakastide, säilitusruumide, kergmasinate ja
hoiukappide jaoks.

PL320/50 ei ole katsetatud turvalisusklassi alusel.



ABLOY® klass 2 ripplukud vastavad järgmiste standardite nõuetele: EN12320 klass 2, SSFN014 klass 1

MITMESUGUSED TURVALISUSE VALIKVÕIMALUSED

Abloy pakub erinevaid võtmesüsteeme, mille hulgast võite valida oma rakenduse jaoks kõige sobilikuma.



ABLOY® CLASSIC

Algupärane **ABLOY®** võtmesüsteem. Säästlik lahendus madalat turvalisust nõudvatele kasutuskohtadele.



ABLOY® SENTRY

ABLOY® SENTRY on lukustuslahendus, mis on loodud seadmete ja kontorimööbli turvamiseks. Patenteeritud sümmeetriline metallvõti pakub parima saadoleva meetodi andmeside-, energia- ja veevõrkude turvalisuse tagamiseks. See on kasutatav ka automaatseadmete, kuvarikastide, kappide, karpide ja transpordisõidukite lukustamiseks.



ABLOY® PROTEC²

ABLOY® PROTEC² pakub ettevõtetele ja asutustele kõikehõlmavat lukustuslahendust. **ABLOY® PROTEC²** tugev sümmeetriline metallvõti on kulumiskindel. Patenteeritud pööramispiiraja ehitus tagab kõige kõrgemal tasemel turvalisuse. **ABLOY® PROTEC²** süsteemide pakutavad võtmevõimalused on ületamatud.



ABLOY® PROTEC² CLIQ

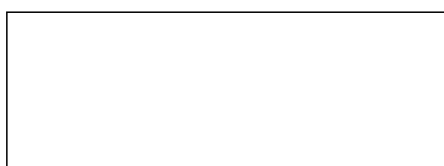
ABLOY® PROTEC² süsteeme saab laiendada lisades saab laiendada lisades **ABLOY® PROTEC² CLIQ**-süsteemi omadusi, millega tehakse mõned või kõik süsteemi lukud elektromehaaniliseks. **ABLOY® PROTEC² CLIQ** -süsteemid salvestavad kõik kasutuskorrad ning võimaldavad veebipõhise tarkvara abil hallata võtmeid, lukke ja ligipääsuõigusi igast maailma punktist.



Turvalisuse sümbol

www.abloy.ee

Abloy Oy Eesti Filiaal
Pärnu mnt 139f
11317, Tallinn
Tel +372 650 4590
Faks+372 650 4591
www.abloy.ee



An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY

Abloy Oy on juhtiv lukkude, lukustussüsteemide ja ehitussuluste tootja ning peamine elektromehaanilise lukutehnoloogia valdkonna toodete väljatöötaja maailmas. Kontsern ASSA ABLOY on lukkude ja nendega seonduvate toodete ülemaailmselt juhtivaks tootjaks ning tarnijaks, kes on eesmärgiks seadnud täita lõpptarbijat soovivad turvalisuse, ohutuse ja mugavuse tagamisel.