



Tööstuslik kaitsekiiver, tüüp GALEOS WORK

KASUTUSJUHEND

Kiiver on pea jaoks mõeldud isikukaitsevahend, mis kaitseb kandjat peavigastuste eest liikumisel või esemete kukkumisel Euroopa standardi EN 397 ja kehtestatud kohustuslike tehniliste nõuete ulatuses.

Kiivrit ei tohi kasutada tegevuste jaoks, milleks see ei ole mõeldud.

Kiivri kasutamine võib kõrgustes tegutsemisega seotud ohte märkimisväärselt vähendada, kuid ei saa neid täielikult välistada.

Kiiver on mõeldud kõrgustes tegutsevate töötajate pea kaitsmiseks tööstuses, päästeteenistustes, ehituses jne.

TÄHELEPANU

Selleks, et kiiver pakuks ettenähtud kaitset, tuleb see reguleerida vastavalt kasutaja pea suurusele. Kiiver on valmistatud nii, et see summutaks löögi energia väliskihi ja sisemise elemendi purunemise või kahjustumisega. Seetõttu ei tohi tugeva löögi saanud kiivrit enam kasutada ka siis, kui kahjustusi pole näha.

Kasutaja peab pidama silmas, et kiivri kohandamine või selle originaalosa eemaldamine on ohtlik, välja arvatud tootja poolt soovitatud juhtudel. Kiivreid ei tohi kohandada lisavarustuse paigaldamiseks muul kui tootja poolt soovitatud viisil.

Ei tohi kasutada muid värve, lahusteid, liime ega kleebiseid peale nende, mis on kooskõlas tootja juhiste ja andmetega.

Enne kiivri kasutamist tuleb:

- lugeda läbi kasutusjuhend;
- harjutada toote õiget kasutamist;
- tutvuda toote kasutamise võimaluste ja piirangutega;
- mõista selle kasutamise seotud ohte;
- tutvuda toote kasutusaja ja regulaarsete ülevaatuste sagedusega.

Mõne siin oleva reegli unustamine või rikkumine võib tuua kaasa raske vigastuse või surma.

KIRJELDUS

(1) Väliskiht, (2) metallrestiga kaetud ventilatsioonivad, (3) fiksaator lambi kinnitamiseks, (4) liigendregulaatoriga pearõngas, (5) pearõnga pingutamise nupp, (6) lõuaaluse rihma seadistamise klamber, (7) lõuaalune rihm, (8) kinnituspannal.

Materjalid: väliskiht – ABS (akrüülnitriil-butadien-stüreen), sisemine täidis – EPS (vahtpolüstüreen), polsterdus – polüuretaanvaht, rihmad – polüamiid.

KONTROLLIMINE

Veenduge enne iga kasutamist, et väliskihi sisemisel ja välimisel osal puuduvad praod ja deformatsioonid ning et rihmad ja pearõnga õmblused ei ole kahjustunud. Kontrollige suuruse reguleerimise süsteemi, eriti lõuaaluse rihma pannalt.

SOOVITUSED

Tugev löök võib kiivrit pöördumatult kahjustada ka ilma nähtavate kahjustusteta. Pärast tugevat lööki kõrvaldage kiiver kasutusest.

Kui teil on toote seisundi osas mis tahes kahtlusi, võtke ühendust firmaga Rock Empire s.r.o. või kõrvaldage toode kasutusest.



PÄHEPANEMINE JA REGULEERIMINE

Ettevalmistamine: tõmmake rõnga regulaatori (4) abil tagumine osa soovitud asendisse ja suurendage pingutamispupuga (5) kiivri ümbermõõtu.

Reguleerimine: pange kiiver pähe ja tõmmake pingutamispupuga (5) rõngas ümber pea. Tõmmake lõuaaluse rihma seadistamise klamber (6) kõrvade alla, seda saab nii vastavalt kasutaja soovile reguleerida ette- või tahapoole.

Kinnitamine: viige kinnituspandla kaks osa (8) teineteise sisse, kuni keeled fikseeruvad. Pingutage lõuaalust rihma nii, et see on tugevalt, kuid mugavalt ümber. Õige pingutamine tagab, et kiiver ei tule peast ära. Lõuaaluse rihma vabastamiseks vajutage pandla (8) mõlemale küljele.

Kontrollimine: kontrollige alati, et pannal (8) on õigesti kinni, tõmmates rihmadest. Kasutamise ajal pöörake tähelepanu sellele, et kiiver oleks õigesti peas, sest ainult nii saab see pakkuda maksimaalset kaitset.

TRANSPORTIMINE, SÄILITAMINE JA HOOLDAMINE

Pakkige kiiver nii, et sellele ei mõjuks surve ega teravad servad.

Säilitage kiivrit väljaspool UV-kiirguse, niiskuse, keemiliste ainete, lahustite jmt mõju.

Ärge laske kiivriks kõrgel temperatuuril, näiteks sõidukis otsese päikesepaiste käes.

Värvid, kleebised jmt võivad mõjuda kiivri ohutusele ebasoodsalt.

Kohandamine: vältige kiivri konstruktsiooni mis tahes muutmist, samuti mitmesuguste lisandite paigaldamist jne.

Erandiks on ainult pealambi kinnitamine fiksaatoriga (3).

Puhastamine ja desinfitseerimine: kiivrit võib pesta leige vee ja tavalise seebiga. Mitte kunagi ärge kasutage lahusteid ega muid keemilisi aineid. Ärge peske kiivrit pesumasinas ega kuivatage pesukuivatis.

ÜLDINE TEAVE

Kiivrit ei tohi kasutada kauem kui 10 aastat alates kasutusele võtmisest (ostmisest) või kui toode muutub süsteemi osana kasutamiseks liiga vananenuks.

Kasutusaeg ja ülevaatused

Metallist ja plastmassist toodete **kasutusiga on 10 + 5 aastat** (5 aastat säilitamist vastavalt kasutusjuhendile, 10 aastat alates esimesest kasutamisest). Kui volitatud isik teeb kindlaks, et sellist toodet ei saa edaspidi ohutult kasutada, on tema pädevuses soovitada toode edasisest kasutusest kõrvaldada, isegi kui selle kasutusaeg ei ole veel möödunud.

Metallist ja plastmassist tooteid peab **vähemalt 1 kord 12 kuu jooksul kontrollima** tootja või kontrollimiseks volitatud isik (edaspidi: volitatud isik) vastavalt isikukaitsevahendite kategooriale III (lihtsad konstruktsioonid), nagu näiteks IRATA ja SPRAT LEVEL 3 jne. Neid kontrollimisi tuleb teha ka erakorraliste asjaolude korral (kukkumine, agressiivne keemiline keskkond, mehaaniline kahjustus või kasutaja kahtlus).

Kui teil on kiivri seisundi osas kahtlusi, kõrvaldage see kohe kasutusest ja andke likvideerimisele.

GARANTII

TOOTJA annab **3-aastase** garantii materjali- ja valmistamisvigade suhtes. Garantii ei laiene kahjustustele, mille on põhjustanud tavapärane kulumine, ettevaatamatus, oskamatu või ebaõige kasutamine, keelatud kohandamine või vale säilitamine.



See garantii ei laiene õnnetustele, kahjudele, ettevaatamatusele ega kasutamisele, mille jaoks ei ole see töökiiver mõeldud. **TOOTJA** ei vastuta otseste, kaudsete ega juhuslike kahjude eest, mis on seotud meie toodete kasutamisega või on nende tagajärjeks.