



## Industriālā aizsargķivere GALEOS WORK

### LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

Ķivere ir paredzēta kā individuālais galvas aizsardzības līdzeklis, kas sargā lietotāju no galvas traumas gūšanas kustības vai krītoša priekšmeta gadījumā Eiropas normas EN 397 un saistošo tehnisko prasību noteiktajā apjomā.

Ķiveri aizliegts izmantot darbībām, kam tā nav paredzēta.

Ķiveres izmantošana var ievērojami samazināt risku, kas saistīts ar aktivitātēm augstumā, taču tā nevar to pilnībā izslēgt.

Ķivere ir paredzēta darbinieku, kas strādā augstumā rūpniecībā, integrētajās glābšanas vienībās, celtniecībā u.tml. galvu aizsardzībai.

### UZMANĪBU

Ja šai ķiverai jāsniedz pienācīga aizsardzība, tai jābūt noregulētai atbilstoši lietotāja galvas izmēram. Ķivere ir izgatavota tā, lai tā absorbētu trieciena enerģiju, daļēji kaitējot vai sabojājot tās karkasu un ieliktni, tāpēc nevienam ķiveri, kas bijusi pakļauta spēcīgam triecienam, vairs nedrīkst izmantot arī tad, ja bojājums nav acīmredzams.

Izņemot gadījumus, kad ražotājs iesaka, lietotājiem jāpievērš uzmanība ķiveres modifikāciju vai oriģinālo sastāvdaļu noņemšanas bīstamībai. Piederumu montāžas dēļ ķiveres nevajadzētu modificēt savādāk, nekā to ir ieteicis ķiveres ražotājs.

Aizliegts izmantot krāsojumu, šķīdinātājus, līmes vai uzlīmes, izņemot tās, kas atbilst ražotāja norādījumiem un datiem.

#### **Pirms ķiveres izmantošanas nepieciešams:**

- iepazīties ar lietošanas pamācību
- iemācīties pareizi izmantot šo produktu
- iepazīties ar produkta iespējām un tā izmantošanas ierobežojumiem
- izprast risku, kas saistīts ar tā izmantošanu
- iepazīties ar produkta darbmūžu un periodisko pārbauciņu biežumu

**Kāda no minēto noteikumu neņemšana vērā vai pārkāpšana var izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi.**

### APRAKSTS

(1) Karkass, (2) Ar metāla režģīti aizsargātas vēdināšanas atveres, (3) Skava gaismekļa piestiprināšanai, (4) Galvas aptvere ar savienojuma fiksatoru, (5) Aptveres savilkšanas ritenītis, (6) Skava zem zoda vedošās siksnas noregulēšanai, (7) Zem zoda vedošā siksnā, (8) Aizvēršanas sprādze.

**Materiāli:** korpuss ABS (akrilnitrila-butadiēna-stirols), iekšējais pildījums EPS (putuplasts), polsterējums poliuretāna putas, siksnas - poliamīds.

### KONTROLE

Pirms katras lietošanas pārlicinieties, ka ne karkasa iekšējā, ne ārējā daļā nav plaisu vai deformāciju, ka siksnas un galvas lentes šuves nav bojātas. Pārbaudiet izmēra noregulēšanas sistēmu, it īpaši zem zoda vedošo siksnu.

### IETEIKUMS

Liels trieciens ķiveri var neatgriezeniski sabojāt, neradot redzamus bojājumus. Pēc liela trieciena ķivere ir jāizņem no lietošanas.



Ja Jums rodas jebkādas šaubas par produkta stāvokli, griezieties firmā „Rock Empire s.r.o.” vai izņemiet produktu no lietošanas.

### UZLIKŠANA UN NOREGULĒŠANA

**Sagatavošanās:** ar aptveres savienojuma fiksatoru (4) savelciet ķiveres aizmugurējo daļu līdz nepieciešamajai pozīcijai un ar savilkšanas ritentiņa (5) palīdzību palieliniet ķiveres perimetru.

**Noregulēšana:** uzlieciet ķiveri galvā un savilkšanas ritentiņa (5) palīdzību savelciet aptveres perimetru līdz galvas izmēram. Skavu zem zoda vedošās siksnas noregulēšanai (6) novelciet zem ausīm, to ir iespējams arī noregulēt uz priekšu vai atpakaļ atbilstoši lietotāja vajadzībām.

**Aizvēršana:** Abas aizvēršanas sprādzes (8) daļas iebīdīet vienu otrā, līdz āķīši saslēdzas. Zem zoda vedošo siksnu savelciet stingri, taču ērti. Pareiza savilkšana nodrošina to, lai ķivere nenoslīdētu no galvas. Zem zoda vedošo siksnu atvērsiet, abās pusēs saspiežot sprādzi (8).

**Kontrole:** To, vai sprādze (8) ir pareizi aizvērta, vienmēr pārbaudiet, pavelkot aiz siksnām.

Lietošanas laikā rūpējieties par to, lai ķivere būtu pareizi uzlikta, jo tikai tā ķivere sniegs maksimālu aizsardzību.

### TRANSPORTĒŠANA, UZGLABĀŠANA UN APKOPE

Ķiveri iepakojiet tā, lai uz to neiedarbotos ne spiediens, ne asas malas.

Ķivere jāuzglabā vietā, kur uz to neiedarbojas UV starojums, mitrums, ķīmiskas vielas, šķīdinātāji u.tml.

Nepakļaujiet ķiveri augstu temperatūru iedarbībai, piem., transportlīdzeklī tiešā saules gaismā. Krāsas, uzlīmes un citas tamlīdzīgas aplikācijas var negatīvi ietekmēt ķiveres drošību.

**Modifikācijas:** izvairieties no jebkādam ķiveres konstrukcijas modifikācijām, kā arī no dažādu piederumu u.tml. uzstādīšanas.

Izņēmums ir tikai pieres gaismekļa uzstādīšana, izmantojot skavas (3).

**Tīrīšana un dezinfekcija:** ķiveri ir iespējams mazgāt remdenā ūdenī ar parastajām ziepēm, nekad neizmantojiet ne šķīdinātājus, ne citas ķīmiskās vielas. Nemazgājiet ķiveri automātiskajā veļas mašīnā un nežāvējiet veļas žāvētājā.

### VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Ķiveri ir aizliegts izmantot ilgāk nekā 10 gadus no tās nodošanas ekspluatācijā (iegādes), vai arī tad, kad produkts kā sistēmas sastāvdaļa kļūš pārkāpums izmantošanai.

### Darbmūžs un apskates

Plastmasas un metāla izstrādājumu **darbmūžs ir 10 + 5 gadi** (5 gadi uzglabāšanas saskaņā ar pamācību, 10 gadi no pirmās izmantošanas). Ja pilnvarotā persona atklāj, ka šāds izstrādājums nav piemērots turpmākai drošai izmantošanai, tai ir tiesības ieteikt izņemt produktu no turpmākās lietošanas, kaut arī vēl nav beidzies tā darbmūžs.

Metāla un plastmasas izstrādājumi **vismaz 1 reizi 12 mēnešos jāpakļauj** ražotāja vai personas, kas pilnvarota veikt III kategorijas vienkāršu konstrukciju, tādu kā, piem., IRATA un SPRAT 3. līmeņa utt., IAL kontroli (turpmāk tekstā pilnvarotā persona) kontrolei. Šīs kontroles būtu jāveic arī ārkārtas notikumu gadījumā (kritiens, ķīmiski agresīva vide, mehānisks bojājums vai lietotāja šaubas).

**Tikko kā Jums radušās šaubas par ķiveres stāvokli, izņemiet to no lietošanas un nododiet likvidēšanai.**



## **GARANTIJA**

**RAŽOTĀJS** materiāla defektiem un ražošanas defektiem sniedz **3 gadu** garantiju. Garantija neattiecas uz defektiem, kas radušies parastas nolietojumā, nevērības, neprasmīgas rīcības vai nepareizas lietošanas dēļ, kā arī aizliegtu modifikāciju un nepareizas uzglabāšanas rezultātā.

Šī garantija nesedz negadījumus, zaudējumus, nevērību un tādu izmantošanu, kādai šī ķivere nav paredzēta. **RAŽOTĀJS** neatbild par tiešiem, netiešiem vai nejaušiem zaudējumiem, kas ir saistīti ar mūsu produktu izmantošanu vai radušies tās rezultātā.