

PIELAUJAMĀS LIETOŠANAS ILGUMS

Karabīni periodiski drīkst izmantot 5 gadus, sākot no dienas, kad tā lietota pirmo reizi. Kad šis laiks ir pagājis, ierīci jāpārtrauc lietot, lai tās ražotāju uzņēmumā veiktu rūpīgu pārbaudi.

Šo pārbaudi var veikt:

- ražotājs;
- persona, kuru ieteicis ražotājs;
- uzņēmums, ko ieteicis ražotājs.

Pārbaudes laikā tiek noteikts pieļaujamais aizdares āķa lietošanas ilgums līdz nākamai ražotāja

LIETOTĀJA ORGANIZĀCIJAS PIENĀKUMS IR IZVEIDOT IDENTIFIKĀCIJAS KARTI UN AIZPILDĪT TO AR NEPIECIEŠAMO INFORMĀCIJU.

PIRMS APRĪKOJUMA PIRMREIZĒJĀS IZMANTOŠANAS ATBILDĪGAJAI PERSONAI, KAS LIETOTĀJA ORGANIZĀCIJĀ ATBILD PAR AIZSARGAPRĪKOJUMU JĀAIZPILDA IDENTIFIKĀCIJAS KARTE.

JEBKURAI INFORMĀCIJAI PAR AIZSARGAPRĪKOJUMU, KĀ PERIODISKĀM PĀRBAUDĒM, LABOJUMIEM, APRĪKOJUMA IZŅEMŠANAS NO EKSPLUATĀCIJAS IEMESLIEM, ATBILDĪGAJAI PERSONAI JĀNORĀDA IDENTIFIKĀCIJAS KARTE.

IDENTIFIKĀCIJAS KARTE JĀGLABĀ VISU APRĪKOJUMA LIETOŠANAS LAIKU.

APRĪKOJUMU BEZ IDENTIFIKĀCIJAS KARTES IZMANTOT AIZLIEGTS.

VISUS IERAKSTUS IDENTIFIKĀCIJAS KARTĒ VEIC LIETOTĀJA ORGANIZĀCIJAS ATBILDĪGĀ PERSONA.

IDENTIFIKĀCIJAS KARTE

APRĪKOJUMA MODELIS UN VEIDS	KARABĪNE
-----------------------------	----------

Art. Nr.	
----------	--

SĒRIJAS NR.	
-------------	--

IZGATAVOŠANAS DATUMS	
----------------------	--

LIETOTĀJA VĀRDŠ	
-----------------	--

LIETOŠANAS SĀKUMA DATUMS	
--------------------------	--

IEGĀDES DATUMS	
----------------	--

PERIODISKO PĀRBAUŽU UN LABOŠANAS VĒSTURE

	DATUMS	IEMESLI PĀRBAUŽU VAI LABOJUMU VEIKŠANAI	DEFEKTI, VEIKTIE LABOJUMI UN CITA SAISTĪTĀ INFORMĀCIJA	ATBILDĪGĀS PERSONAS VĀRDŠ UN PARAKSTS	NĀKAMĀS PERIODISKĀS PĀRBAUDES DATUMS
1					
2					
3					
4					

PERIODISKĀ PĀRBAUDE JĀVEIC NE RETĀK KĀ REIZI 12 MĒNEŠOS

CERTEX Latvija SIA, Rītausmas iela 11B, Rīga LV-1058
Tālr.: +371 611882, Fax.: +371 7805072, www.certex.lv

CERTEX



Lietošanas instrukcija
UZMANĪGI IZLASIET PIRMS
SĀKAT LIETOT APRĪKOJUMU

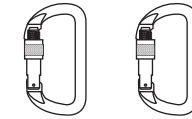
CE 0082

EN 362:1993

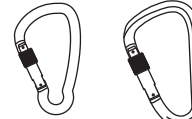
EK pārbaudi veica CETE APAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, France - 0082

CERTEX
KARABĪNES

Karabīnes ar skrūvejamu vītnes aizslēgu



AZ 011 Tērauda karabīne atvērums 17mm
AZ 012 vieglsakausējuma karabīne atvērums 17mm



AZ 013 vieglsakausējuma karabīne atvērums 21mm
AZ 014 vieglsakausējuma karabīne atvērums 25mm



AZ 016 vieglsakausējuma karabīne atvērums 20mm
AZ 003 vieglsakausējuma karabīne atvērums 20mm

Karabīnes ar dubulto aizslēgu



AZ 002 Tērauda karabīne atvērums 17mm
AXK 10 vieglsakausējuma karabīne atvērums 22mm



AZ 022 Tērauda karabīne atvērums 50mm



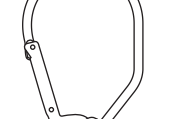
AZ 023 viegla sakausējuma karabīne atvērums 55mm



AZ 005 Tērauda karabīne atvērums 18mm

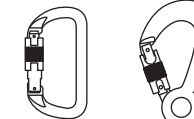


AZ 024 viegla sakausējuma karabīne atvērums 110mm

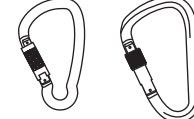


AZ 025 Tērauda karabīne atvērums 85mm

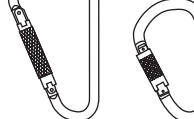
Karabīnes ar automātisko "twist-lock" aizslēgu



AZ 011T tērauda karabīne atvērums 17mm
AZ 004T vieglsakausējuma karabīne atvērums 20mm



AZ 013T vieglsakausējuma karabīne atvērums 21mm
AZ 014T vieglsakausējuma karabīne atvērums 25mm



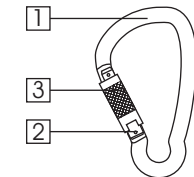
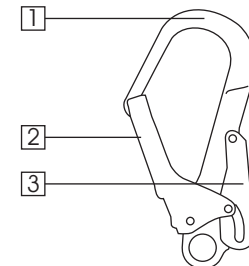
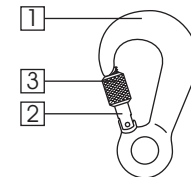
AZ 111T vieglsakausējuma karabīne atvērums 42 mm
AZ 015T vieglsakausējuma karabīne atvērums 23 mm

Karabīne ir personiskā aizsargaprīkojuma, kas nodrošina pret kritieniem no augstuma, sastāvdaļa, un tā atbilst EN 362 standartam. To izmanto, lai savienotu atsevišķas darbām augstumā un alpīnismam paredzētā drošības aprīkojuma daļas kā vienu veselū sistēmu.

Karabīne var būt integrāls minētā drošības aprīkojuma sastāvdaļas (piemēram, drošības iejūga, darba pozicionēšanas jostas) elements vai arī atsevišķa aprīkojuma daļa (kas savieno drošības elementus, virves u.t.t.).

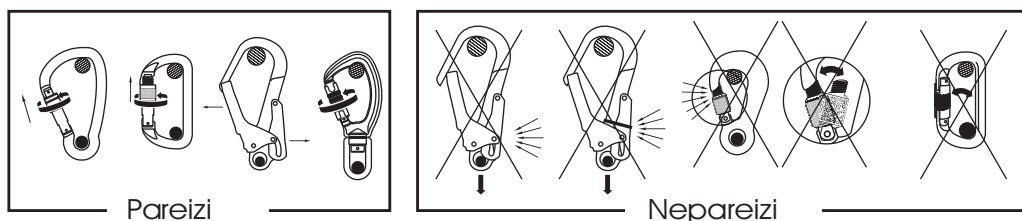
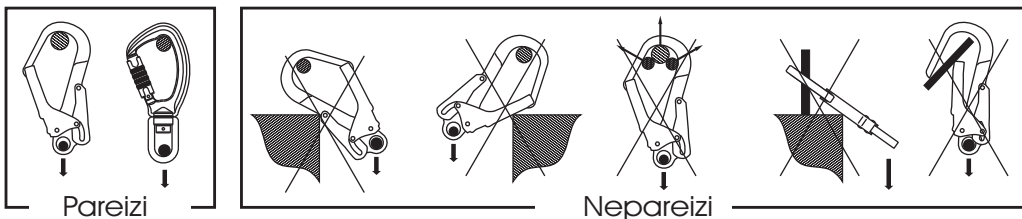
SASTĀVDALĀS

- 1 korpuss
- 2 atvērums
- 3 aizslēgmehānisms



KARABĪNES LIETOŠANAS PAMATNOTEIKUMI

- Pirms katras lietošanas reizes jāveic rūpīga karabīnes sastāvdaļu (galvenās daļas, aizdares elementa un aizslēga mehānisma) vizuālā pārbaude attiecībā uz mehāniskiem, ķīmisku līdzekļu vai temperatūras radītiem defektiem. Šī pārbaude jāveic personai, kura gatavojas izmantot karabīni. Ja atklāts defekts vai rodas šaubas par karabīnes lietojamību, neizmantojiet to.
- Izmantojot karabīni kopā ar darbam augstumā un alpīnismam paredzēto drošības aprīkojumu, visam jānotiek saskaņā ar šī aprīkojuma lietošanas noteikumiem un obligāti ievērojamiem standartiem:
 - EN 361 attiecas uz drošības jostu aprīkojumu;
 - EN 353-1, EN 353-2, EN 354, EN 362 attiecas uz darbam augstumā un alpīnismam paredzētajām drošības sistēmām;
 - EN 795 attiecas uz āķiem un āķu elementiem;
 - EN 358 attiecas uz darba fiksācijas sistēmām.
- Karabīnes ar manuālu aizslēgu (piemēram, skrūvējamais vītnes aizslēgs) ir piemērotas tikai tadā gadījumā, ja lietotājam nav nepieciešamības tās vairākkārt pievienot un atkal atvienot darba dienas laikā.
- Lietošanas laikā karabīnes nedrīkst nonākt saskarē ar skābēm, šķīdinātājiem, bāzēm, atklātu uguni, sakarsēta metāla plīnieniem un asiem stūriem. Ja jums ir šaubas par apstākļiem, kādos karabīnes tiks izmantotas, konsultējaties ar to ražotāju.
- Celtniecības āķa ierīcei, pie kā tiek pievienota karabīne, jāatrodas virs darba vietas, un tās minimālajai statistiskajai pretestībai jābūt 15 kN. Ieteicams izmantot apstiprinātu un marķētu celtniecības āķa ierīci, kas atbilst EN 795 standartam.
- Pirms darbam augstumā un alpīnismam paredzētā drošības aprīkojuma lietošanas jābūt sagatavotam glābšanas plānam, lai izvairītos no iespējamām briesmām, kas var rasties aprīkojuma lietošanas gaitā.
- Celtniecības āķa ierīces forma nedrīkst izraisīt karabīnes atvienošanu. Skat. attēlus.



KARABĪNES MARKĒJUMA SATURS

Aprīkojuma identifikācijas numurs — AZ 002

CE apzīmējums un reģistrētās organizācijas, kas uzrauga aprīkojuma ražošanu, identifikācijas numurs



Ražošanas sērijas numurs (aprīkojuma izgatavošanas mēnesis/gads vai tikai gads) — 01/07 (vai 2007)

Ražotāja vai izplatītāja marķējuma zīme

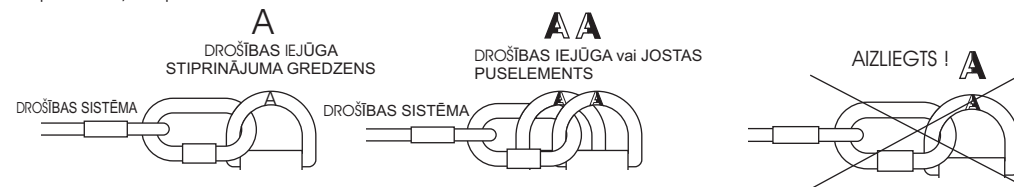
EN 362:1993 — Eiropas standartu apzīmējums (numurs/gads)



Apzīmē nepieciešamību izlasīt lietošanas rokasgrāmatu pirms aprīkojuma izmantošanas

LIETOŠANAS PAMATNOTEIKUMI PERSONISKAJAM AIZSARGAPRĪKOJUMAM, KAS NODROŠINA PRET KRITIENIEM NO AUGSTUMA

- Personisko aizsargaprīkojumu drīkst izmantot tikai apmācīta persona, kurai ir zināšanas par tā lietošanas drošību.
- Personisko aizsargaprīkojumu nedrīkst izmantot persona ar tādu veselības stāvokli, kas var ietekmēt aprīkojuma lietotāja drošību normālos vai ārkārtējos apstākļos.
- Jābūt sagatavotam glābšanas plānam, lai zinātu, kā rīkoties ārkārtas situācijās, kas var atgādīties darba gaitā.
- Aizliegts veikt jebkādas izmaiņas vai papildinājumus aprīkojumam bez iepriekšējas un rakstiskas ražotāja piekrišanas.
- Jebkurus labojumus var veikt tikai aprīkojuma ražotājs vai tā pilnvarots pārstāvis.
- Personīgo aizsargaprīkojumu nedrīkst izmantot, neievērojot tā ierobežojumus, un tam neparedzētiem nolūkiem.
- Personīgo aizsargaprīkojumu drīkst izmantot tikai viena persona.
- Pirms darba augstumā paredzētās drošības sistēmas izmantošanas jāpieņem lēmums, ka tās daļas ir pienācīgi savienotas. Ik pa laikam jāpārbauda aprīkojuma elementu savienošana un regulēšanas iespējas, lai novērstu nejausu elementu atvienošanu un valīgumu;
- Aizliegts apvienot tādas aprīkojuma elementus, ja viena elementa drošības funkcija ietekmē vai kavē cita elementa drošības funkciju.
- Pirms katras lietošanas reizes aprīkojums jāpārbauda, lai pārliecinātos, ka tas ir lietojams un darbojas pareizi.
- Iepriekšminētās pārbaudes laikā nepieciešams pārbaudīt visus aprīkojuma elementus, lai pārliecinātos, ka tiem nav nekādu bojājumu, piemēram, nolietojuma pēdu, rūsas, nodilumu, iegriezumu vai nepareizas lietošanas pēdu, īpašu uzmanību pievēršot:
 - drošības jostām: sprādzēm, regulējošiem elementiem, savienojumu vietām, audumam, vilēm;
 - noslogotajām vietām: savienojošām cilpām, audumam, vilēm, apvalkam, karabīnēm;
 - tekstilmateriāla jostām un siksnām, t.i., galvenajiem elementiem: virvei, cilpām, uzgaliem, karabīnēm, regulējošiem elementiem un vilēm;
 - tēraudā jostām un siksnām, t.i., galvenajiem elementiem: virvei, stieplēm, aizdarēm, metāla uzgaliem, cilpām, citiem uzgaliem, karabīnēm un regulējošiem elementiem;
 - ievēljamajiem kritiena novēršanas elementiem: virvei vai audumam, ievilkšanas ierīcei, elementiem, kas funkcionē līdzīgi bremzēm, apvalkam, noslodzes elementiem, karabīnei;
 - vadāmajiem kritiena novēršanas elementiem: kritiena novēršanas mehānismam, slidēšanas funkcijai, noslēdzošā mehānisma funkcionēšanai, kniedēm un skrūvēm, karabīnei un noslodzes elementiem;
 - karabīnēm: galvenajam mehānismam, kniedēm, aizsargelementam, noslēdzošā mehānisma funkcionēšanai.
- Personīgā aizsargaprīkojuma izmantošana jāpārtrauc pēc 12 mēnešu lietošanas, lai veiktu kārtējo vispārējo pārbaudi. Šī pārbaude jāveic atbildīgajai personai. To var veikt arī ražotājs vai tā pilnvarots pārstāvis. Dažos gadījumos, kad jāpārbauda sarežģīti aprīkojuma modeļi, piemēram, dažu veidu ievēljamie kritiena novēršanas elementi, ikgadējo pārbaudi var veikt tikai ražotājs vai tā pilnvarots pārstāvis.
- Regulāras periodiskas pārbaudes ir svarīgas, lai varētu veiktu aprīkojuma apkopi un nodrošinātu lietotāja drošību, kas ir atkarīga no ilgstošas aprīkojuma efektivitātes un izturības.
- Periodiskās pārbaudes laikā ir svarīgi pārbaudīt aprīkojuma marķējuma zīmes teksta salasāmību.
- Ja ražojums tiek pārdots ārpus valsts, kur tas izgatavots, pārdevējam jānodrošina visas lietošanas, apkopes, periodisko pārbaudu un labojumu instrukcijas tajā valodā, kurā runā konkrētās valsts iedzīvotāji.
- Aizsargaprīkojumu nekavējoties jāpārtrauc lietot, ja rodas kādas šaubas par tā drošu izmantošanu, un to nedrīkst izmantot līdz brīdim, kad aprīkojuma izgatavotājs vai tā pārstāvis to rakstiski apstiprina pēc vispārējas pārbaudes.
- Aizsargaprīkojumu nekavējoties jāpārtrauc lietot vai tas jāiznīcina (vai jārikojas citādāk saskaņā ar aprīkojuma rokasgrāmatas instrukcijām), ja tas izmantots kritiena apturēšanai.
- Pilnīga drošības jostu aprīkojuma sistēma ir vienīgais pieņemamais ķermeņa turēšanas līdzeklis, ko var izmantot kā darbam augstumā paredzētu drošības sistēmu.
- Lietojot pilnīgu drošības jostu aprīkojuma sistēmu, lai savienotu to, izmantojiet savienojuma elementus, kas apzīmēti ar burtu A. Tādi apzīmējumi kā A/2 un tikai puse no burta A nozīmē, ka nepieciešams drošības jostu aprīkojuma sistēmu pievienot pie abiem savienojuma elementiem vienlaicīgi. Kategoriski aizliegts drošības jostu aprīkojuma sistēmu pievienot tikai pie viena no savienojuma elementiem, kas apzīmēti ar A/2 vai pusi no burta A. Skat. attēlus zemāk.



- Darbam augstumā paredzētās drošības sistēmas āķa ierīcei vai elementam vienmēr jābūt nofiksētam, un darbs jāveic tā, lai līdz minimumam samazinātu kritiena iespējamību un to augstumu. Šī āķa ierīce/elements jānovieto virs lietotāja atrašanās vietas. Tā forma un konstrukcija nedrīkst pieļaut aprīkojuma atvienošanās iespēju. Minimālais āķa ierīces/elementa statiskais spēks ir 15 kN. Ieteicams izmantot apstiprinātu un marķētu āķa ierīci/elementu, kas atbilst EN795 standartam.
- Obligāti jāpārbauda lietotāja attālums no zemes darba vietā pirms katras aprīkojuma lietošanas reizes, lai kritiena gadījumā nenotiktu sadursme ar zemi vai citu šķēršli. Jāievēro nepieciešamais attāluma lielums, kas norādīts aprīkojuma rokasgrāmatā.
- Pastāv daudz riska faktoru, kas var ietekmēt aprīkojuma funkcionēšanu, un attiecīgi drošības pasākumi, kas jāievēro, izmantojot aprīkojumu, it īpaši:
 - veicot aprīkojumu pāri asiem stūriem vai sienot ap to drošības jostas vai siksnas;
 - ja ir radušies kādi bojājumi, piemēram, griezumam, nodilums vai rūsas;
 - pakļaujot aprīkojumu nelabvēlīgu laika apstākļu iedarbībai;
 - ja ir noslīdējuši svārsti;
 - ja notiek galējas temperatūras svārstības;
 - saskaroties ar ķīmiskiem reaģentiem;
 - attiecībā uz elektrības vadītspēju.
- Personīgais aizsargaprīkojums jāpārvalda iepakots (piemēram, somā, kas izgatavota no ugunsizturīga tekstilmateriāla, folijas maisa vai kārbas, kas izgatavota no tērauda vai plastmasas), lai aizsargātu to no mitruma un bojājumiem.
- Aprīkojumu var tīrīt, cenšoties nelabvēlīgi neietekmēt materiālu, no kuriam tas izgatavots. Tekstilizstrādājumu kopšanai izmantojiet maigu mazgāšanas līdzekli smalkiem audumiem, mazgājiet audumu ar rokām vai veļas mašīnā un skalojiet ūdenī. Plastmasas daļas var mazgāt tikai ar ūdeni. Ja aprīkojums kļuvis mitrs lietošanas vai mazgāšanas dēļ, ļaujiet tam žūt dabiski un turiet to tālāk no tiešiem karstuma avotiem. Dažas metālisko izstrādājumu mehāniskās daļas (atsperes, tapas vai aizdares utt.) var regulāri nedaudz ieeļļot, lai tās labāk pildītu savas funkcijas. Citas apkopes un tīrīšanas procedūras jāveic saskaņā ar norādījumiem aprīkojuma lietošanas rokasgrāmatā.
- Personīgais aizsargaprīkojums jāglabā ne pārāk cieši iesaiņots labi vēdinātā vietā un jāslēdz no tiešas gaismas iedarbības, no ultravioleto staru kaitīgās iedarbības, mitras vides, asiem stūriem, galējām temperatūras svārstībām un kodīgām vai stiprām vielām.