



RAŽOTĀJS

PORTWEST - IDA Business Park, Westport Co, Mayo, Ireland

INSTITŪCIJAS NOSAUKUMS UN ADRESE, KAS IZSNIEGUSI EC CERTIFIKĀTU

DOLOMITICERT S.C.A.R.L. - Loc. Villanova, 32013 Longarone BL - Italy. Notified Body nr 2008



Modeļi	PV74	Skyview Safety Helmet - Elektriskās izolācijas īpašības
--------	------	---

LV DROŠĪBAS AIZSARGĶĪVERE

Plašāku informāciju par attiecīgajiem standartiem skatiet produkta marķējumā. Piemēro tikai standartus un ikonas, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. Visi šie produkti atbilst regulas ES 2016/425, EN397:2012+A1:2012, EN 50365:2002 prasībām.

Šī ķivere ir paredzēta izmantošanai, lai aizsargātu lietotājus no kritošiem priekšmetiem un tiem sekojošiem smadzeņu ievainojumiem un galvaskausa lūzumiem.

Šī galvas aizsardzības ķiveres apvalks ir paredzēts lietotāju aizsardzībai no 1) izmesta priekšmeta no galvas; 2) kritošs priekšmets; 3) ietekme ļoti zemā temperatūrā (-30 °C). Nelietojiet šo ķiveri kāpšanas, ugunsdzēsības un sporta nodarbībās.

PRASĪBĀM PAR AIZSARGĶĪVERES LIETOŠANU:

Lai nodrošinātu pienācīgu aizsardzību, šai ķiveri jābūt piemērotai vai pielāgotai lietotāja galvas lielumam. Izmantojiet aizmugurējo riteņa pogu, lai pielāgotos vajadzīgajam izmēram: Pagriezieties pa labi, lai aizvērtu/pielāgotu mazāku izmēru; Pagriezieties pa kreisi, lai atvērtu/pielāgotu lielāku izmēru. Ķivere ir izgatavota tā, lai absorbētu trieciena enerģiju, daļēji iznīcinot vai sabojājot apvalku un instalāciju, un, lai arī šāds bojājums nav viegli pamanāms, jebkura ķivere, kurai ir nodarīts spēcīgs trieciens, ir jānomaina. Lietotāju uzmanība tiek pievērsta arī briemām, kas saistītas ar ķiveres oriģinālo sastāvdaļu pārveidošanu vai noņemšanu, izņemot ķiveres ražotāja ieteikumus. Ķiveres nedrīkst pielāgot pielikumu uzstādīšanai nekādā veidā, ko nav ieteicis ķiveres ražotājs.

Nelietojiet krāsas, šķīdinātājus, līmes vai pašlīmējošās etiķetes, izņemot saskaņā ar ķiveres ražotāja norādījumiem.

ELEKTRISKI IZMANTOŠANAS IEROBEŽOJUMI UN IEROBEŽOJUMI

PIRMS LIETOŠANAS lietotājam jāpārbauda, vai ķiveres elektriskās normas atbilst nominālam spriegumam darba laikā, ar kuru tā var saskarties lietošanas laikā.

Izolējošo ķiveri nedrīkst lietot situācijās, kad pastāv risks daļēji samazināt tā izolācijas īpašības (t.i., mehāniska vai ķīmiska agresija). Elektroizolācijas izturības tiek piešķirtas tikai tad, ja šo ķiveri neizmanto atsevišķi: tā ir nepieciešams izmantot citus izolācijas aizsargierīces atbilstoši attiecīgajiem riskiem darbā.

PĒC LIETOŠANAS:

ja ķivere kļūst netīra vai piesārņota, ir īpaši uz ārējās virsmas, tā uzmanīgi jātīra saskaņā ar tālāk sniegtajiem tīrīšanas ieteikumiem (apkope / uzglabāšana).

Mēs uzsvēram iespējamo aizsardzības zaudēšanas risku nepareizas tīrīšanas gadījumā un iespējama ķiveres novecošana.

AIZSARGĶĪVERES REGULĒŠANA UN PĀRBAUDE

Lai nodrošinātu efektīvu aizsardzību, šī ķivere jāvalkā ar maksimumu uz priekšu (sēdēt taisnā pozīcijā), un tas ir jāpielāgo lietotāja galvas izmēram (nedrīst brīva vai saspiesta) ar tās regulēšanas sistēmu, kas atrodas ķiveres aizmugurē.

Ķiveres dzīvi ietekmē vairāki faktori, piemēram, aukstums, karstums, ķīmiskie produkti, saules gaisma vai nepareiza lietošana. Katru dienu pirms izmantošanas pārbaude jāveic, lai identificētu jebkuru pazīmi (plaisas, trūkumi), ķiverē, tās jostas un aksesuāri ir trausli. Jebkura ķivere ir pakļauta spēcīgam triecienam vai ir jāaizstāj ar apģērba zīmi. Ja tam nav noklusējuma, tas ir pareizi paredzētajam lietojumam. Ražošanas datums ir marķēta katras ķiveres iekšienē.

Elektriskie testi (EN 50365: 2002)

Ķivere nodrošina elektrisko izolāciju, un to var izmantot, lai strādātu vai tuvu dzīvošanai iekārtas, kas nepārsniedz 1000 V a.c. vai 1500 V d.c. Lietojot kopā ar citiem elektriskajiem aizsargapriekojumiem, šī ķivere novērš bistamu strāvu cilvēkiem caur galvu.

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju @ www.portwest.com/declarations

Normālos lietošanas apstākļos šī aizsargķivere jānodrošina pienācīga aizsardzība 7 gadus atkarībā no izgatavošanas datuma.

APKOPE / UZGLABĀŠANA

Šo aizsargķiveri var tīrīt un dezinficēt ar piesūcinātu drānu tīrīšanas šķīdumā ar zemu koncentrāciju. Nelietojiet nekādu abrazīvu vai kodīgu ķīmisku vielu produktus. Ja šo ķiveri nevar iztīrīt, izmantojot šo metodi, tā jāaizstāj.

Precei jāpārvalda iepakojuma vienība. Ja nav iepakojuma vienības, izmantojiet iepakojumu, kas aizsargā produktu no šoka, mitruma iedarbības, siltuma apdraudējums, gaismas iedarbība, turot to prom no jebkura produkta vai materiāla vai vielas kas var pasliktināt.

Ja to vairs neizmanto vai pārvadāšanas laikā, ķivere jāuzglabā sausā vēsā vietā prom no gaismas, sala un vietā, kur nav ķīmisku produktu vai asu priekšmetu. To nedrīkst saspīst vai uzglabāt tuvu uz jebkuru siltuma avotu. Uzglabāšanas temperatūru ieteicams uzglabāt diapazonos 20 ± 15 °C. Šajā ķiverē nav nevienas vielas, par kuru zināms, ka tā ir jutīga un var izraisīt alerģiju. Tomēr, ja jutīgam cilvēkam ir alerģiska reakcija, tam nevajadzētu lietot, tāpēc atstājiet bistamo zonu, noņemiet ķiveri un lūdziet medicīnisku padomu.

UZMANĪBU:

Trūkst vai nepietiekami tiek ievēroti lietošanas, pielāgošanas / pārbaudes un lietošanas norādījumi uzturēšana / uzglabāšana, var ierobežot izolācijas aizsardzības efektivitāti.

Rezerves daļas: Rezerves daļas nav pieejamas

MARKĒŠANA (TESTĒŠANA)

Ķiveres, kurām ir viens no šādiem marķējumiem, atbilst papildu prasībām:

- = Marķējumi, kas norāda uz veselības un
- = Drošības prasības Regulu (ES) 2016/425
- EN 397: 2012 + A1: 2012
- EN 397:2012+A1:2012 = atsaucē standarts un izdošanas gads
- = plastmasas pārstrādes simbols
- ABS = apvalka materiāla simbols
- = Izgatavošanas gads un mēnesis (piemēram: 2019. gads / marts)

IZVĒLES PRASĪBU MARKĒJUMI:

-30°C: ļoti zemā temperatūrā

Ķivere saglabā savas īpašības virs šīm temperatūrām

440 V.a.c. : Elektriskā izolācija

Ķivere aizsargā lietotāju pret īsu nejaušu kontaktu ar elektriskajiem vadlīnēm

zem sprieguma, kas var sasniegt 440 V.a.c. Vispārējai lietošanai rūpniecībā un darbā

vietā, kur elektrības risks ir mazāks par 440 V.a.c.

LD: sānu deformācija.

Ķivere aizsargā lietotāju pret sānu deformācijām

MM: izkausēti metāla izvīrzijumi

Ķivere (vāciņš) aizsargā lietotāju pret izkausēta metāla izvīrzijumiem.

