



CE0194
CE2777



EN 397:2012 + A1:2012
EN 50365:2002

RAZOTĀJS

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

INSTITŪCIJAS NOSAUKUMS UN ADRESE, KAS IZSNIEGUSI EC CERTIFIKĀTU

INSPEC INTERNATIONAL LTD - NOTIFIED BODY NR 0194

56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD, GREATER MANCHESTER, M6 6AJ, UK
MODELS: PW54/PSS4/PG54

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD - NOTIFIED BODY NR 2777

BRACETOWN BUSINESS PARK - CLONEE - DUBLIN D15 YN2P - IRELAND
MODEL: PSS3

Modeli:

PW54/PSS4/PG54	Industriālās drošības ķiveres - Elektriskās izolācijas īpašības
PSS3	Darbam augstumā aizsargķivere - Elektriskās izolācijas īpašības

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju @ www.portwest.com/declarations

LV DROŠĪBAS AIZSARGĪVERE

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.

Šis IAL ir paredzēts izmantošanai, lai aizsargātu lietotājus no kritiņiem priekšmetiem un tiem sekojošiem smadzeņu ievainojumiem un galvaskausa lūzumiem. Šī galvas aizsargķiveres apvalks ir paredzēts lietotāju aizsardzībai no 1) izmesta priekšmeta virs galvas; 2) kritoša priekšmeta; 3) trieciena ļoti zemā temperatūrā (-30 °C). 4) elektriskās izolācijas (līdz 440 V a. c., 1000 V a. c., -1500 V d. c.). 4) sānu deformācijas; 5) kausēta metāla šķakātām. Lūdzu, nelietojiet šo ķiveri kāpšanas, ugunsdzēsības un sporta nodarbībās.

PRASĪBĀM PAR AIZSARGĪVERES LIETOŠANU:

Lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību, šai ķiveri jābūt piemērotai vai pielāgota lietotāja galvas izmēram. Izmantojiet aizsmurējo pogu, lai pielāgotos vajadzīgajam izmēram: Pagnieziet pa labi, lai aizvērtu / pielāgotu mazāku izmēru; Pagnieziet pa kreisi, lai atvērtu / pielāgotu lielāku izmēru. Lai pielāgotu nēsāšanas augstumu, izmantojiet 4 tapas. Pārvirojiet tapas uz attiecīgajiem caurumiem: 3 dažādas augstuma pozīcijas priekšpusē un 2 dažādas augstuma pozīcijas ķiveres aizmugurē. Atveriet aizdares skavu un velciet lenti, lai pielāgotu zoda siksnas garumu.

Ķivere tiek veidota, lai absorbētu trieciena enerģiju, daļēji iznīcinot vai bojājot apvalku un drošības jostu, un, lai arī šādi bojājumi var nebūt viegli pamanāmi, jānoņem ķivere, kas pakļauta nopietnam triecienam.

Lietotāju uzmanība tiek pievērsta arī briesmām, kas saistītas ar ķiveres oriģinālu detaļu pārveidošanu vai izņemšanu, izņemot to, kā to ieteicis ķiveres ražotājs. Ķiveres nevajadzētu pielāgot, lai uzstādītu piederumus nekādā veidā, ko neiesaka ķiveres ražotājs.

Neizmantojiet krāsu, šķidrinātājus, līmlīmlis vai pašlīmējošas etiķetes, izņemot saskaņā ar ķiveres ražotāja norādījumiem.

ELEKTRISKĀ IZMANTOŠANAS IEROBOŽOJUMI UN IEROBOŽOJUMI

PĪRMS LIETOŠANAS lietotājam jāpārbauda, vai ķiveres elektriskās normas atbilst nominālām spriegumiem 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 un 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:

Jāķivere kļūst netīra vai piesārņota, it 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.

Aizsargķiveres regulēšana un pārbaude

Lai nodrošinātu efektīvu aizsardzību, šai ķiveri ir jāvalkā ar maksimālu virzienu uz priekšu (sēdēt taisnā stāvoklī) un ar regulēšanas sistēmu, kas atrodas aizmugurē, tā jāpielāgo lietotāja galvas izmēram (ne pārāk vaļīgi vai pārāk stingri). Ķiveres lietošanas ilgumu ietekmē vairāki faktori, piemēram, aukstums, karstums, ķīmiskie izstrādājumi, saules gaisma vai nepareiza lietošana. Katru dienu un pirms jebkādas lietošanas jāveic pārbaude, lai identificētu ķiveres un tās piederumu trausluma pazīmes (plaisas, trūkumus). Visas ķiveres, kuras ir piedzīvojušas spēcīgu triecienu vai kurām ir nodiluma pazīmes, ir jānoņem. Ja tām nav defektu, tās ir piemērotas paredzētajam pielietojumam. Ja ķiveri PW54 komplektācijā esošais vizieris ir bojāts

vai saskrāpēts, tas ir jānoņem. Izmēriet ķiveres stiprinājumu iekšpusē; ievietojiet vizieri esošajos caurumos un savienojiet priekšpusē - 2 labajā pusē un 2 kreisajā pusē; ievietojiet stiprinājumu atkal pie ķiveres apvalka; No abām pusēm noņemiet viziera aizsargplēvi (rezerves viziera modeļa kods: PW56). Ja nav noteikts savādāk, tas ir piemērots paredzētajam lietojumam. Katrā ķiveres apvalkā ir norādīts ražošanas datums. Normālos lietošanas apstākļos šai aizsargķiveri būtu jānodrošina pienācīga aizsardzība 7 gadus pēc 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 produktu. Ja šo ķiveri nevar iztīrīt, izmantojot šo metodi, tā jāizmet.

Precei jāpārbauda iepakojuma vienība. Ja nav iepakojuma vienības, izmantojiet iepakojumu, kas aizsargā produktu no šoka, mitruma iedarbības, siltuma apdraudējuma, gaismas iedarbība, turot to prom no jebkura produkta vai materiāla vai vielas kas var pasliktināties. Vietā to vairst neizmanto vai pārveidošanas laikā, ķivere jāuzglabā sausa vēsā vietā prom no gaismas, sala un vieta, kur nav ķīmisku produktu vai asu priekšmetu. To nedrīkst saspiest vai uzglabāt tuvu uz jebkuru siltuma avotu. Uzglabāšanas temperatūrai ieteicams uzglabāt diapazons 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: - ne pietiekami tiek ievēroti lietošanas, pielāgošanas / pārbaudes un lietošanas norādījumi uzturēšana / uzglabāšana, var ierobežot izolācijas aizsardzības efektivitāti. Stiprinājumi un zoda siksnas nav aizstājama. Izmēriet ķiveri un noņemiet pret jaunu, ja zoda siksnas ir bojātas. Ķiveres abās pusēs ir divi taustīnārie caurumi, kas domāti aksesuāriem Piemēram, austiņu uzstādīšana. Pirms austiņu uzstādīšanas uz šīs ķiveres, lūdzu, uzmanīgi izlasiet instrukcijas par asu aizsargiem un pārliecinieties, vai austiņas ir pārbaudīts ar šo ķiveri un vai tās ir saderīgas.

MARĶĒJUMI

= Marķējumi, kas norāda uz veselības un CE 0194 = Pazīnotās struktūras numurs ražošanas kontroles uzraudzībai
EN 397:2012+A1:2012 = atsaucies standarts un izdošanas gads
EN 50365:2002 = atsaucies standarts un izdošanas gads

= plastmasas pārstrādes simbols
ABS = Ķiveres apvalka materiāls (ABS-akrīlnitrila butadiēna stirola)
 = Izgatavošanas gads un mēnesis (piemēram: 2019. gads / marts)

MARĶĒŠANA (TESTĒŠANA)

Ķiveres, kurām ir viens no šādiem marķējumiem, atbilst papildu prasībām: -30 °C / -20 °C: ļoti zemā temperatūrā
Ķivere saglabā savas īpašības virs 3000 V d.c. temperatūrām

440 V.a.c.: Elektriskā izolācija

Ķivere aizsargā lietotāju pret īsu nejašu kontaktu ar elektriskajiem vadiem 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 izvīrzījumi

Ķivere (vāciņš) aizsargā lietotāju pret izkausēta metāla izvīrzījumiem.



ELEKTRISKIE TESTI (EN 50365:2002)

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