



RAŽOTĀJS Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

INSTITŪCIJAS NOSAUKUMS UN ADRESE, KAS IZSNIEGUSI EC CERTIFIKĀTU



INSPEC INTERNATIONAL LTD - NR: 0194 MODELS :PW55/P555/PC55/P552

56 LESLIE HOUGH WAY, SALFORD, GREATER MANCHESTER, M6 6AJ, UK

BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. - NR:2797

MODELS :PW51/PV50/PV54/PV60/PV64

SAY BUILDING, JOHN M.KEYNESPLEIN 9, 1066 EP, AMSTERDAM, NETHERLANDS

UTAC - UNION TECHNIQUE DE L'AUTOMOBILE, DU MOTOCYCLE ET DU CYCLE -

NR: 0069 MODELS: PW97

AUTODROME DE LINAS-MONTLHÉRY BP 20212 - 91311, MONTLHÉRY CEDEX, FRANCE

SATRA TECHNOLOGY CENTRE - NR: 0321 MODELS : PSSO

WYNDHAM WAY, TELFORD WAY, KETTERING, NORTHAMPTONSHIRE, NN16 8SD, UK

CSI SPA - NR: 0497 MODELS : PSS1

VIA LOMBARDIA, 20-20021 BOLLATE (MI) ITALY

### MODEĻI:

PW55/P555/ PB55/PC55	Endurance Helmet (Vented)
PW97	Monterosa Safety Helmet (Vented)
P552	Full Brim Future Helmet
PW51	Expertbase PRO Safety Helmet
P550	Arrow Safety Helmet (Vented)
PV50 / PV60	Peak View Hard Hat Vented
PV54 / PV64	Peak View Plus Hard Hat - Electrical Properties

## 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 prasībām.

Šis IAL ir paredzēts izmantošanai, lai aizsargātu lietotājus no kritošiem priekšmetiem un tiem sekojošiem smadzeņu ievainojumiem un galvaskausa lūzumiem. Šī galvas aizsargķivere apvalks ir paredzēts lietotāju aizsardzībai no 1) izmesta priekšmeta virs galvas; 2) kritoša priekšmeta; 3) trieciena ļoti zemā temperatūrā (-30 °C); 4) sānu deformācijas;. Lūdzu, nelietojiet šo ķiveri kāpšanas, ugunsdzēsības un sporta nodarbībās.

### PRASĪBĀS PAR AIZSARGĪVERES LIETOŠANU:

Lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību, šai ķiveri jābūt piemērotai vai pielāgota lietotāja galvas izmēram. Izmantojiet aizsmugurējo pogu, lai pielāgotos vajadzīgajam izmēram: TPagrieziet pa labi, lai aizvērtu / pielāgotu mazāku izmēru; Pagriezieties pa kreisi, lai atvērtu / pielāgotu lielāku izmēru. Lai pielāgotu nēsāšanas augstumu, izmantojiet 4 tapas. Pārviļojiet 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, jānomaina ķivere, kas pakļauta nopietnam triecienam.

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

Neizmantojiet krāsus, šķīdinātājus, līmeļus vai pašlīmējošas etiķetes, izņemot saskaņā ar ķiveres ražotāja norādījumiem.

### ELEKTRISKI IZMANTOŠANAS IEROBEŽOJUMI UN IEROBEŽOJUMI PIRMS LIETOŠANAS

Izmantojiet IAL lietotājam jāpārbauda, vai ķiveres elektriskās normas atbilst nominālām spriegumam darba laikā, ar kuru tā var saskarties lietošanas laikā.

Izolejošo 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.

### Aizsargķiveres regulēšana un pārbaude

Lai nodrošinātu efektīvu aizsardzību, šī ķivere 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 jānomaina. Ja tām nav defektu, tās ir piemērotas paredzētajam pielietojumam. Ja nav noteikts savādāk, tas ir piemērots paredzētajam lietojumam. Katrā ķiveres apvalkā, tas 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 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 pārveidošanas laikā, ķivere jāuzglabā sausā vēsā vietā prom no gaismas, sala un vietā, kur nav ķīmisku produktu vai asu priekšmetu. To nedrīkst saspiest 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 jutīgām cilvēkiem ir alerģiska reakcija, tam nevajadzētu lietot, tāpēc atstājiet bīstamo zonu, noņemiet ķiveri un lūdziet medicīnisku padomu.

### UZMANĪBU:

Trūkst vai nepietiekami tiek ievēroti lietošanas, pielāgošanas / pārbaudu un lietošanas norādījumi uzturēšana / uzglabāšana, var ieroņot izolācijas aizsardzības efektivitāti. Stiprinājumi un zoda siksnas nav aizstājama. Izmetiet ķiveri un nomainiet pret jaunu, ja zoda siksnas ir bojātas. Ķiveres abās pusēs ir divi tainstūra caurumi, kas domāti aksesuāriem. Piemēram, austiņu uzstādīšana. Pirms austiņu uzstādīšanas uz šīs ķiveres, lūdz, uzmanīgi izlasiet instrukcijas par ausu aizsargiem un pieredzniekus, vai austiņas ir pārbaudīts ar šo ķiveri un vai tās ir saderīgas.

### MARKĒJUMI

= Marķējumi, kas norāda uz veselības un CE = Marķējumi, kas norāda atbilstību veselības un drošības prasībām, kas noteiktas Regulā (ES) 2016/425, EN 397:2012+A1:2012 =atsauces standarts un izdošanas gads

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

### MARKĒŠANA (TESTĒŠANA)

Ķiveres, kurām ir viens no šādiem marķējumiem, atbilst papildu prasībām:  
**-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 vadiem zem sprieguma, kas var sasniegt 440 V.a.c. Vispārēji lietošanai rūpnīcībā un darbā vietā, kur elektrības risks ir mazāks par 440 V.a.c.  
**LD: sānu deformācija.**  
 Ķivere aizsargā lietotāju pret sānu deformācijām