



RAŽOTĀJS

Portwest, IDA Business Park, Westport, Co. Mayo, F28 FY88, Ireland

CE 2797

CE 0086

INSTITŪCIJAS NOSAUKUMS UN ADRESE, KAS IZSNIEGUSI EC CERTIFIKĀTU

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

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

BSI GROUP - NR: 0086

KITEMARK COURT - DAVY AVENUE, KNOWLHILL - MILTON KEYNES, MK5 8PP - UK

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

PW50	Expertbase Safety Helmet - Electrical Insulation Properties
PS57	Expertbase Wheel Safety Helmet - Electrical Insulation Properties

LV DROŠĪBAS AIZSARGĶIVERE

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.

PRASĪBĀM PAR AIZSARGĶIVERES LIETOŠANU:

Lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību, šai ķiveri jābūt piemērotai vai pielāgota lietotāja galvas izmēram.

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 piederumus nekādā veidā, ko neiesaka ķiveres ražotājs. Neizmantojiet krāsu, šķidrinātājus, līmvielas vai pašlīmējošas etiķetes, izņemot saskaņā ar ķiveres ražotāja norādījumiem.

ELEKTRISKI IZMANTOŠANAS IEROBEŽOJUMI UN IEROBEŽOJUMI PIRMS LIETOŠANAS

Ietītojam jāpārbauda, vai ķiveres elektriskās normas atbilst nominālām 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, it īpaši uz ārējās virsmas, tā uzmanīgi jātīra saskaņā ar tālāk sniegtajiem tīrīšanas ieteikumiem (apkošana / uzglabāšana).

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

AIZSARGĶIVERES REGULĒŠANA UN PĀRBAUDE

Lai nodrošinātu efektīvu aizsardzību, šī ķivere jāvalkā ar maksimumu uz priekšu (sēdēt taisnā pozīcijā), un tas ir jāpielāgo lietotāja galvas izmēram (neder 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 un 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. 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 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 pārvadāšanas 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 diapazonā 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 / pārbaudu un lietošanas norādījumi uzturēšana / uzglabāšana, var ierobežot izolācijas aizsardzības efektivitāti.

MARĶĒŠANA (TESTĒŠANA)

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

-30 ° C / -20 ° C: ļoti zemā temperatūrā

Ķivere saglabā savas īpašības virs šīm 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 iekārtas, kas nepārsniedz 1000 V a.c. vai 1500 V d.c. Lietojot kopā ar citiem elektriskiem izolējošiem aizsargapriekojumiem, šī ķivere novērš bistamu strāvu cilvēkiem caur galvu.

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju @ www.portwest.com/declarations