

PORTWEST

CE2777



EN 352-3 : 2002

Ražotājs
Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Institūcijas nosaukums un adrese, kura izdod EC sertifikātus:

SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland
Notified Body No. 2777
Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:
SATRA TECHNOLOGY EUROPE LTD

LV

DZIRDES AIZSARDZĪBA: ĶIVEREI PIEVIENOJAMAS AUSTIŅAS

INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM

Plašāku informāciju par attiecīgajiem standartiem skatiet produkta marķējumā. Piemēro tikai standartus un ikonās, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. Visi šie produkti atbilst regulas (ES 2016/425) prasībām. Luokiyukseen en 352-3 2002

Šie ausu aizsargi vienmēr jālieto trokšņainā vidē (trokšņu līmenis pārsniedz 80 dB), un tas jāizvēlas atkarībā no to vājināšanās faktoriem, salīdzinot ar apkārtējā trokšņa līmeni, kas jāsamazina (skat. veidus).

Parliecinieties, vai tie ir pareizi uzstādīti, pielāgoti, uzturēti un pārbaudīti saskaņā ar šiem norādījumiem. Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina ausu aizsargi, ievērojami samazināsies. Kypārān kiinnitettävät

BRĪDINĀJUMS: Ja šie norādījumi netiek ievēroti, aizsardzība, ko nodrošina austiņas, būtiski samazināsies. Jāņem vērā, ka brillu rāmji un mati starp ausim un galvu var arī ietekmēt austiņu veiktspēju.

IZMĒRI

PS45: ŠIE ĶIVERES STIPRINĀJUMI IR M LIELUMA DIAPAZONĀ. Ķiverēm var pievienot liela izmēra diapazona, vidēja izmēra diapazona vai mazu izmēru diapazona izmēru diapazonā, kas atbilst EN 352-3. Vidēja izmēra diapazona ķiveres stiprinājumi ir piemēroti lielākajai daļai lietotāju. Liela izmēra diapazons un maza izmēra diapazona ķiveres stiprinājumi ir veidoti tā, lai tie būtu piemēroti lietotājiem, kuriem nav piemēroti austiņas ar vidēja izmēra ķiverēm.

Austiņus PS45 jāuzstāda un jāizmanto tikai rūpnieciskajām aizsargķiverēm. Endurance Safety Helmet (PS54/PS55 un Kolekcijas), Height Endurance Safety Helmet (PS53/PS63/PS73 un Kolekcijas), Expertbase Safety Helmet (PW50/PS57 un Kolekcijas).

Austiņu uzstādīšana uz ķiveres (sk. attēlus): 1 - Novietojiet austiņas uz galvassegas komplekta zemākās vietas. 2 - Ievietojiet adatas (auss uzgaļus uz ausiņu) adaptera abās ķiveres pusēs ievietotajās spraugās (var uzstādīt gan kreisajā, gan labajā pusē). 3 - Pagriežot uz leju. 4 - Viegli nolokiet uz ausim. 5 - Paceliet austiņas, lai novietotu ausu aizsargus.

SASTĀVS:

PS45: apvalks: HIPS / spilvens: putu / apvalka turētājs: nerūsējošais tērauds.
Austiņu vidējā masa = 311gr
Nav pieejamas rezerves daļas.

UZGLABĀŠANA UN APKOPE

Pēc lietošanas novietojiet ausu aizsargu prom vēsā, sausā vietā, ārpus gaismas un pasargājot no sala. Ja to nelieto, uzglabājiet oriģinālā iepakojumā.

Dažas ķīmiskās vielas var nelabvēlīgi ietekmēt šo produktu. Papildu informācija jāsniedz no ražotāja.

Notīriet un dezinficējiet ar siltu ziepjūdeni, un noslaukiet ar mitstu drāniņu. Nekad nelietojiet šķīdinātājus, abrazīvus vai kaitīgus produktus.

Normālos lietošanas apstākļos šie ausu aizsargi veic aizsardzību 2 līdz 3 gadus pēc sākotnējās lietošanas. Ausu spilventiņi var pasliktināties, un, piemēram, to bieži jāpārbauda plaisāšanai un noplūdei.

Ja ir konstatēts kāds bojājums, izmestiet austiņas un aizstāt ar citām.

Higiēnas pārklājuma uzlikšana spilveniem var ietekmēt austiņu akustisko darbību.

Šīs austiņas var radīt alerģiskas reakcijas jutīgiem cilvēkiem, un, ja rodas šāda situācija, atstājiet trokšņainu vidi un noņemiet ausu aizsargus.

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA (DB)

(Sk. Pievienotās tabulas)

OTH = Uzlikts virs galvas

SNR = vienotā skaitļa novērtējums

A = frekvence (Hz); B = vidējā vājināšanās (dB); /

C = standarta novirze (dB); / D = pieņemta aizsardzība (dB).

Pamazinājums dB: H = augstas frekvences /

M = vidējas frekvences /

L = zemas frekvences (bass)

Lejupielādējiet atbilstības deklarāciju

@ www.portwest.com/declarations

EKSPLUATĀCIJA - AKUSTISKĀ PAZEMINĀŠANA

PS45									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	10.5	11	20.6	27.9	38.0	33.4	34.1	30.3
C	Standard Deviation (dB)	6.7	5.3	5.7	5.0	4.8	4.2	4.4	6.6
D	Assumed Protection (dB)	3.8	5.7	14.9	22.8	33.2	29.1	29.7	23.7
SNR 25dB H:29dB M: 24dB L: 14dB									

