

PORTWEST

CE2777

PS45UP  EN 352-3 : 2002

GAMINTOJAS
Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Sertifikuojančios įstaigos, išdavusios EC sertifikatą pavadinimas ir adresas:

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

LT

KLAUSOS APSAUGA: AUSINĖS DEDAMOS ANT ŠALMO

NAUDOTOJO INFORMACIJA

Produkto etiketėje rasite išsamesnės informacijos apie atitinkamus standartus. Galioja tik tie standartai ir ikonos, kurie nurodyti ant produkto ir naudotojo informacijos lape. Visi šie produktai atitinka EU 2016/425 normatyvo reikalavimus ir bendri standarto EN352-3:2002 reikalavimai

Šias ausų apsaugas privaloma nuolatos dėvėti triukšmingose aplinkose (garso lygis aukštesnis nei 80dB). Jos turi būti parenkamos atitinkamai pagal garso slopinimo faktorius (žiūrėkite našumą). Įsitikinkite, kad jos gerai priglundą, gerai sureguliuotos ir atidžiai apžiūrėtos, sekite šiomis instrukcijomis. Jei nesilaikoma instrukcijų, ausų apsauga taps atitinkamai mažesnė. Ant šalmo montuojamoms ausinėms yra reguliariai atliekama funkcijos patikra.

DĖMESIO : jei šių instrukcijų nesilaikoma, ausinės nesuteikia reikiamos apsaugos. Ausinių kojelės ir plaukai, patenkantys tarp ausinių pagalvėlių ir galvos, taip pat turi įtakos ausinių našumui.

DYDŽIAI

PS45: ŠIOS ANT ŠALMO DEDAMOS AUSINĖS YRA M DYDŽIŲ LINIJOS.

Ant šalmo tvirtinamos ausinės atitinka standartą EN 352-3 ir yra didelių, vidutinių ir mažų dydžių linijos. Vidutiniško dydžio ant šalmo tvirtinamos ausinės tiks daugumai vartotojų. Didelių ir mažų dydžių ant šalmo tvirtinamos ausinės tiks tiems, kam netinka vidutiniškas dydis.

PS45 ausinės turi būti tvirtinamos ir naudojamos tik su pramoniniais apsauginiais šalmais. Endurance Safety Helmet (PS54/PS55 ir Kolekcijos), Height Endurance Safety Helmet (PS53/PS63/PS73 ir Kolekcijos), Expertbase Safety Helmet (PW50/PS57 ir Kolekcijos).

Ausinių tvirtinimas ant šalmo (žiūrėkite diagramą) :

- 1 – Nustatykite ausinės kauselius ant žemiausios šalmo tvirtinimo padalos .
- 2 – Paspauskite adapterius esančius ant abiejų šalmo pusių kad užsifikuotų į esamas ertmes (kauseliai gali būti kairėje arba dešinėje pusėje).
- 3 – Pasukite rankenėlę žemyn.
- 4 – Atsargiai užsidėkite kauselius ant ausų.
- 5 – Pastumkite kauselius į tokią poziciją, kad gerai apsaugotų ausis.

SUDĖTIS:

PS45: kauselis: HIPS / pagalvėlė: putu / kauselį palaikančios kojelės : nerūdijantis plienas.
Ausinių vidinė masė = 311 g
Atsarginių dalių nėra

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA

Kai nebesinaudojate, ausines laikykite vėsioje, sausoje, tamsioje vietoje, apsaugotoje nuo šalčio. Jei nenaudojamos, laikykite originaliame pakuotėje. Kai kurios cheminės medžiagos gali labai paveikti šį produktą. Išsamesnės informacijos teiraukitės gamintojo.
Valykite ir dezinfekuokite su šiltu muiluotu vandeniu, pagalvėles ir galvos juostą valykite sausa minkšta šluoste. Niekada nenaudokite tirpiklių ar braižančių valymo priemonių.
Normaliomis sąlygomis naudojant, šios ausų apsaugos yra efektyvios 2-3 metus. Ausinės, ir ypačiai ausų pagalvėlės gali nusidėvėti, todėl turėtų nuolat būti apžiūrimos, kad nebūtų įskilusios ar sutrūkusios. Jei ausinėse yra bet koks pažeidimas, jų nenaudokite.
Ausinių pagalvėlių valymas gali paveikti jų akustinį našumą. Šios ausinės gali sukelti alergines reakcijas jautriems asmenims. Jei taip atsitinka, išeikite iš triukšmo aplinkos ir nusimkite ausines.

NAŠUMAS – AKUSTINIS SLOPINIMAS (DB): (Žiūrėkite pridėtas lenteles)

OTH = tvirtinama per galvą
SNR = Vieno skaičiaus vertinimas
A = Dažnumas (Hz);
B = Vidutinis slopinimas (d/ B);
C = Standartinis nukrypimas (d/ B);
D = Turiama apsauga (d/ B).

Slopinimas dB = H = Aukšti dažniai
M = Vidutiniški dažniai
L = Žemi dažniai (bass)

Atsisiųskite atitikimo deklaraciją adresu
www.portwest.com/declarations

NAŠUMAI - GARSO SILPNĖJIMAS

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								

