

## **Instruccions d'ús:**

**Aquest producte s'ha desenvolupat per reduir l'exposició a nivells sonors perillosos i sorolls forts.**

**Producte/model:** BAU 4813, BAU 4814, BAU 4868, BAU 4869, BAU 4870 són proteccions auditives de diadema amb cascos d'alçada ajustable i coixins recanviables (TPE), insert d'escuma als cascos i diadema (acer inoxidable o plàstic POM/PP + GF).

**Recomanacions:** l'usuari haurà de comprovar que la protecció auditiva s'adapta i s'ha ajustat correctament i que es duu a terme el manteniment indicat pel fabricant. Feu servir sempre la protecció auditiva en entorns de soroll i comproveu regularment si cal un manteniment.

**Atenció: si no respecteu aquestes recomanacions, es redueix significativament la protecció dels cascos de protecció auditiva.**

**NOTIFIED BODY 2754:** ALIENOR CERTIFICATION / 21, rue Albert Einstein ZA du Sanital / 86100 Chatellerault / France

## **Muntatge/Adaptació/Ajustament:**

1. Els cascos de protecció auditiva Wisent es porten al cap.
2. Obriu lleugerament la diadema i col·loqueu els cascos sobre el cap.
3. Col·loqueu els cascos sobre les orelles i moveu-los per ajustar-los. Comproveu que els anells aïllants envolten correctament les orelles i tenen bon contacte amb el cap.
4. La diadema ha de quedar sobre el cap amb un contacte suau.

## **Advertència:**

Aquests cascos de protecció auditiva s'han dissenyat per a l'interval de mides petit, mitjà i gran. Els cascos de protecció auditiva segons EN 352-1 es dissenyen per a "l'interval de mides petit", "interval de mides mitjà" i "interval de mides gran". "L'interval de mides mitjà" és adient per a la majoria d'usuaris. "L'interval de mides petit" i "l'interval de mides gran" s'han concebut per als usuaris als quals no s'adapta "l'interval de mides mitjà".

Els cascos de protecció auditiva, especialment els coixins, es poden malmetre per l'ús i s'han de controlar amb regularitat per comprovar si estan esquerdatats o ja no aïllen.

Recobrir els coixins aïllants amb "absorbents de suor" o "fundes higièniques" pot afectar el rendiment dels cascos de protecció auditiva.

## **Neteja:**

Determinades substàncies químiques poden malmetre aquest producte. Demaneu més informació al fabricant. No feu servir productes químics per a la neteja. La protecció auditiva es pot netejar amb un drap humit amb aigua calenta i sabó. Espereu que s'assequin abans de tornar-los a fer servir. No feu servir raspalls ni altres materials que puguin malmetre el folre aïllant o les juntes. No submergeu la protecció auditiva en aigua. Feu servir només productes de neteja que siguin innocus per a l'usuari.

## **Manteniment:**

Els cascos de protecció auditiva i, en especial, els coixins aïllants es poden desgastar amb l'ús i, per tant, s'han de controlar sovint per veure si estan trencats o esquerdatats.

Canvieu els coixins aïllants segons calgui, com a mínim cada 6 mesos. Traieu els coixins aïllants vells, col·loqueu-ne de nous amb cura a la posició correcta dels cascos i premeu-los per tot arreu. Els folres aïllants dels cascos també s'han de canviar si cal. No deformeu la diadema ni la desajusteu innecessàriament, ja que la força elàstica correcta d'aquest element és un factor important per garantir les propietats aïllants.

## **Conservació:**

Guardau la protecció auditiva en un lloc net i sense pols abans i després de l'ús.

## **Aïllament acústic:**

Provat segons la norma EN 352-1:2002

## **Declaració de conformitat UE:**

Trobareu una declaració de conformitat d'aquest producte segons el Reglament sobre EPI (UE) 2016/425 i la Directriu sobre seguretat de producte 2001/95/CE al següent web: <http://www.bauhaus.info/documents>

Bahag AG, Zweigniederlassung Mannheim, Gutenbergstraße 21, 68167 Mannheim, Germany ☎: +49 621-39050

Items: BAU 4868

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation average value (dB)	15,9	11,6	21	29,9	38,3	35,5	37,5	36,8
Standard deviation (dB)	4,6	2,9	1,6	3,3	3,3	4	3,7	3,8
Minimum requirements (dB)	0	5	8	10	12	12	12	12
APV-value (dB)	11,3	8,7	19,5	26,7	35	31,5	33,8	32,9

SNR - 29 dB, H - 33 dB, M - 27 dB, L - 17 dB, weight: 145 g, size: S/M/L

Items: BAU 4869, BAU 4813, BAU 4814

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation average value (dB)	14,7	11,8	15,5	24,6	30,9	30,8	37,3	36,4
Standard deviation (dB)	3,5	3,2	2,5	3,5	3,1	3	2,8	4,5
Minimum requirements (dB)	0	5	8	10	12	12	12	12
APV-value (dB)	11,3	8,6	12,9	21,1	27,8	27,8	34,5	32

SNR - 26 dB, H - 30 dB, M - 23 dB, L - 15 dB, weight: 190 g, size: M/L

Items: BAU 4870

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuation average value (dB)	16,8	13	22,4	31,1	37	31,4	36,9	34,6
Standard deviation (dB)	4,1	2,7	2,1	3,3	2,5	2,5	3,6	4,7
Minimum requirements (dB)	0	5	8	10	12	12	12	12
APV-value (dB)	12,7	10,2	20,3	27,8	34,5	28,9	33,4	30

SNR - 30 dB, H - 31 dB, M - 28 dB, L - 19 dB, weight: 238 g, size M/L

Marking:

WISENT – registered tradename  
 Bahag AG, Gutenbergstraße 21, 68167 Mannheim, Germany – Manufacturer address  
 BAU 4869, BAU 4813, BAU 4814, BAU 4870 – Reference of product  
 CE - conformity with health, safety, and environmental protection standards  
 2754 – Number of notified body  
 EN 352-1:2002 – fulfills European regulation UE 2015/425 and standard EN 352-1:2002  
 12/2018 – month and year of production

Example:

