

MODE D'EMPLOI

Bouchons d'oreilles jetables

Type : EF-88

Application :

Si ces bouchons d'oreilles sont portés correctement et reçoivent un entretien adéquat, ils peuvent fournir une excellente protection par filtrage des bruits hautes fréquences des machines d'atelier et d'autres équipements.

Exigences :

Cette protection auditive est conforme à la directive européenne 89/686/CEE Annexe II et à la norme européenne EN352-2:2002

Marque : Le marquage approprié * se trouve sur l'emballage du produit / la fiche d'instructions utilisateur :

Yang Haw : identification de la marque

EN 352-2 : norme de test

CE : marquage CE

EF-88 : N° modèle



Mode d'emploi :

1. Compresser le bouchon d'oreille entre deux doigts pour lui donner une forme de petit bâton.
2. Tirer doucement la pointe de l'oreille vers l'arrière à l'aide de la main opposée pour ouvrir le conduit auditif.
3. Enfoncer doucement le bouchon et le compresser dans le conduit auditif jusqu'à ce qu'un joint correct se forme.
4. Tenir le bouchon d'oreille dans le conduit auditif avec un doigt tandis que le bouchon d'oreille se déploie.
5. Remettre en place les bouchons d'oreilles s'ils deviennent lâches.

Il est recommandé que le porteur veille à ce que :

1. Les bouchons d'oreilles soient mis, ajustés et entretenus conformément aux instructions du fabricant.
2. Les bouchons d'oreilles soient portés à tout moment dans un environnement bruyant.
3. Conserver les bouchons d'oreille dans un sac plastique loin des sources d'humidité et de chaleur.

Attention :

Les bouchons d'oreilles doivent être correctement mis pour atténuer efficacement le bruit.

Avertissement :

1. Si les recommandations données ne sont pas respectées, la protection offerte par les bouchons d'oreilles sera gravement compromise.
2. Le fait d'enlever soudainement ou rapidement les bouchons d'oreilles du conduit auditif peut endommager le tympan.
3. EF-88 est un bouchon d'oreille jetable, à mettre en forme avant utilisation.
4. Ce produit peut être altéré par certaines substances chimiques. Vous pouvez obtenir davantage d'informations auprès du fabricant.
5. Bien que des protections auditives peuvent être recommandées pour la protection contre les effets nocifs du bruit impulsif, le ratio signal/bruit est basé sur l'atténuation de bruit **continu** et peut ne pas être un indicateur précis de la protection atteignable contre les bruits **impulsifs** tels que les coups de feu.

Valeurs d'atténuation :

EF-88 Bouchons d'oreilles : Ratio signal/bruit : 35 dB H : 35 dB M : 32 dB L : 30 dB **Diamètre : 6-12 mm**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	33.0	35.5	34.9	36.6	37.1	37.7	43.3	44.0
Déviation standard (dB)	6.4	7.0	6.1	6.1	6.1	4.5	3.3	5.0
Protection supposée (dB)	26.6	28.5	28.8	30.5	31.0	33.2	40.0	39.0

1. APV - valeur à chaque fréquence de test conformément à la norme EN ISO 4869-2 avec le paramètre $\alpha = 1$
2. H-, M- et L- valeur en accord avec la norme EN ISO 4869-2 avec le paramètre $\alpha = 1$
3. SNR (ratio signal/bruit) - valeur en accord avec la norme ISO 4869-2 avec le paramètre $\alpha = 1$

Testé et certifié par :

IFA (Institut Für Arbeitsschutz)

D-53754 Sankt Augustin

Allemagne

Numéro d'identification: 0121

Dernière date de délivrance du certificat : 2010.9.27

Fabricant :

Yang Haw Enterprise Co Ltd (certifié d'ISO 9001 et ISO 14001)

32, Lane 560, Chung Cheng N. Road, San Chung (241), New Taipei City, Taiwan