



## DISPOSITIF DE COUPE DE L'HERBE

EN-1731-F  
EN-352-1 - 28dB



Composants:

Protections pour les tympans  
Visière en maille de  
rechange  
Poignée en plastique de  
rechange  
Masque de protection

## INFORMATIONS.

### RANGEMENT, TRANSPORT ET MAINTENANCE

Rangez et transportez le produit dans un environnement frais et sec, à l'abri des sources de chaleur directes et des produits chimiques, dans son emballage original ou équivalent. Certains produits chimiques peuvent avoir des effets nocifs sur le produit. Pour plus d'informations sur le sujet, consultez le fabricant. La période d'utilisation du produit et de ses composants n'est pas limitée dans le temps et dépend des conditions de rangement, de transport et d'utilisation. Surveillez l'apparition possible de fêlures, de trous, de cassures, de gonflements, de déformations, de décolorations ou d'autres problèmes inhabituels au niveau des composants. L'existence de l'un des symptômes précités indique la perte de fonctionnalité et l'élément ou le tout devra être remplacé. Les articles endommagés ne peuvent être réparés.

N'utilisez pas les composants endommagés. Les protèges-oreille, en particulier leurs coussins, doivent être inspectés avant chaque utilisation – vérifiez qu'il ne sont pas fendus. N'utilisez pas les protèges-oreille endommagés. En cas de doute, contactez immédiatement le fabricant. Si ces recommandations ne sont pas suivies, l'efficacité des protèges-oreille et des autres pièces du set s'en trouvera réduite de manière significative.

Les éléments doivent être nettoyés à l'aide d'eau chaude et d'un agent de nettoyage doux. N'utilisez pas de détergent contenant des produits chimiques, caustiques ou solvants. Le couvercle en maille peut être nettoyé avec une brosse en plastique ou une brosse à cheveux.

## USAGE :

Les protèges-oreilles protègent le porteur contre le bruit excessif. Les paramètres sonores sont donnés dans le tableau ci-dessous. Dans un environnement sonore, utilisez les protèges-oreille sans interruption.

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Atténuation moyenne (dB)	14,3	20,1	25,8	30,1	33,8	39,3	31,4				
Déviation standard (dB)	3,9	2,1	2,8	1,9	2,6	4,0	3,9				
Protection estimée (dB)	10,4	18,0	23,0	28,2	31,2	35,3	27,5	31 dB	26 dB	18 dB	28 dB

La visière en maille est conçue pour aider à protéger le visage contre les particules volantes à grande vitesse de classe F (jusqu'à 45m / s). Cependant elle ne protège pas contre les éclaboussures de liquide (y compris de métaux en fusion), les solides brûlants, l'électricité, les rayons infrarouges ou les rayons UV.

Le set fourni une protection pour ceux qui tondent, ou bien pour ceux qui travaillent dans des conditions tout aussi dangereuses.

Structure et principaux matériaux utilisés dans la fabrication :

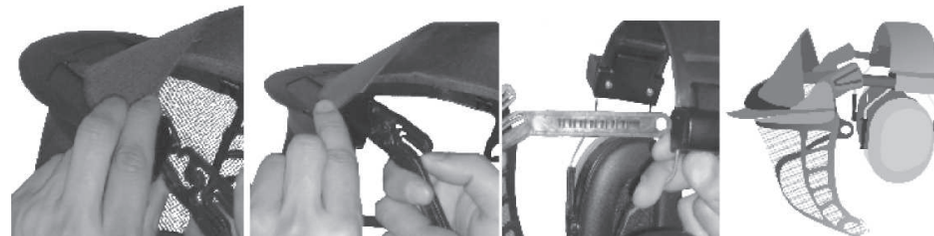
Protèges-oreille : acier inox fait à partir d'un alliage de métaux. Les coussins sont équipés d'éponge et couverts de PU. La coque en plastique est en ABS. Le poids moyen est de 320g. La visière en maille est faite dans un alliage de métaux et ses bords sont en polystyrène. Le masque de protection est fait en PA.

Installation

L'enveloppe du masque doit être fixée avec les 2 poignée en plastique sur les extrémités, avec un crochet sur la partie inférieure du cordon du bandeau pour la tête ; déplacez ensuite la partie supérieure en appuyant avec votre pouce et en accrochant le haut du crochet, de la manière indiquée sur les images.

Faites glisser la protection pour les tympans dans les ouvertures rectangulaires.

Le set est prêt à l'emploi.



## INFORMATIONS.

-Passez le set sur la tête et adaptez le protège-oreille de manière à ce que les anneaux de fixation entourent entièrement et précisément les oreilles. Ajustez la hauteur du bandeau frontal de manière à obtenir un certain confort. Pour être efficace, le set doit être correctement et fermement installé sur la tête.

Le protège-oreille est conforme aux normes EN-352-1, sa valeur moyenne d'atténuation est de 28dB SNR. Il est certifié par la INSPEC International Ltd.

La visière en maille est conforme aux normes EN-1731 pour la Classe certifiée par la F. INSPEC International Ltd.

Pour toute question, veuillez contacter le fabricant.



81, rue de Gozée  
6110 Montigny-le-Tilleul  
Belgique

Tél : 0032 71 29 70 70

Fax : 0032 71 29 70 86

Made in China

S.A.V

☎ 32 / 71 / 29 . 70 . 88

📄 32 / 71 / 29 . 70 . 99



Service Parts separated

☎ 32 / 71 / 29 . 70 . 83

📄 32 / 71 / 29 . 70 . 86

2009

Made in China