



[Fiche technique]

Coquilles anti-bruit pour casques F2XR et V-Gard snr 28db

Réf. 802080 - 802081

Paire de coquilles anti-bruit confortable s'adaptant aux casques de la gamme V-Gard et F2XR.

Coquilles anti-bruit pour casques F2XR et V-Gard snr 28db

Ces coquilles anti-bruit sont conçues pour réduire l'exposition à des niveaux sonores nocifs. Pour vous garantir un confort, un réglage et un fonctionnement optimum du produit, il est important que vous lisiez les instructions avec attention et que vous les conserviez au cours de la vie du produit. Pour de plus amples détails sur la réduction sonore, veuillez vous reporter au tableau 1. Assurez-vous que vous avez sélectionné le produit correspondant à vos besoins.

Lorsque les coquilles anti-bruit ne sont pas en cours d'utilisation, rangez-les de telle sorte que les coussins ne soient pas comprimés. Conservez les coquilles anti-bruit dans un endroit sec et propre à une température ambiante normale et ne les exposez pas directement à la lumière du soleil.

Maintenance de la coquille anti bruit

Nettoyez et désinfectez les coquilles, les coussins et les embouts uniquement avec du savon doux et de l'eau. Les coquilles anti-bruit, et plus particulièrement les coussins, peuvent se détériorer à l'usage. MSA recommande d'examiner les coquilles anti-bruit et les coussins à intervalles réguliers afin de déceler toute fissure ou fuite, par exemple avant chaque période de travail.

Norme EN352

La norme EN 352-3:2002 stipule ce qui suit : Ces coquilles anti-bruit appartiennent à la «gamme des petites tailles» ou à la «gamme des grandes tailles» (selon le cas). Les coquilles anti-bruit conformes à l'EN 352-3 appartiennent à la «gamme des tailles moyennes», à la «gamme des petites tailles» ou à la «gamme des grandes tailles». Les coquilles anti-bruit de la

«gamme des tailles moyennes» conviennent à la majorité des porteurs. Les coquilles anti-bruit appartenant à la «gamme des petites tailles" ou à la «gamme des grandes tailles» sont destinés à être adaptés aux porteurs qui ne peuvent utiliser les coquilles anti-bruit de la «gamme des tailles moyennes». Pour assurer la compatibilité entre le casque et les coquilles anti-bruit, il peut s'avérer nécessaire de changer l'adaptateur de casque sur la coquille anti-bruit comme indiqué sur la figure I.

Ces coquilles anti-bruit doivent être ajustées et uniquement utilisées avec les casques de sécurité industrielle listés dans le tableau 2, qui montre également la gamme de taille applicable et le type correct d'adaptateur à utiliser.

Informations complémentaires

Durée de vie du produit dans son emballage : 5 ans à compter de la date de fabrication.

La durée de vie du produit peut varier dans des conditions normales d'utilisation. Il est recommandé de changer la paire de protection auditive tous les 3 ans maximum.

Caractéristiques techniques

Marque	MSA
Dimensions	(Lxlxh) : 16,4 x 10,6 x 12 cm
Conforme 10g	Non
Matière	Polypropylène, Polyamide, Polyamide renforcé, Acier inoxydable, Polyuréthane, PVC, ABS
Unité de vente	La paire
Poids	SNR 28 : 340 g - SNR 32 : 403 g
Normes et Certification	Le niveau d'atténuation SNR (Single Number Rating / Atténuation moyenne sur toutes les fréquences) a été testé par un organisme notifié ément suivantes : EN 352-3:2002 ANSI S3.19-1974 ANSI S12.6-2008 AS/NZ S1270:2002 CSA Class A
Entretien	Nettoyez et désinfectez les coquilles anti-bruit, coussinets et embouts avec de l'eau et du savon doux uniquement. Inspectez régulièrement les coquilles et les coussinets pour détecter toute fissure ou fuite. Remplacez les pièces usées ou endommagées en utilisant UNIQUEMENT les kits d'hygiène MSA. MSA recommande de remplacer le kit d'hygiène au minimum deux fois par an pour une utilisation standard afin de garantir le maintien des performances d'atténuation.
Classification	EPI de Classe 3
Partie du corps	

Références

- Réf. 802080** Coquilles anti-bruit SNR 28 dB
Caractéristiques produit : Niveau d'atténuation faible - SNR 28 dB
Couleur : Vert
- Réf. 802081** Coquilles anti-bruit SNR 32 dB
Caractéristiques produit : Niveau d'atténuation moyen : SNR 32
dB
Couleur : Orange