



[Fiche technique]

Coquilles anti-bruit pour casques F2XR et V-Gard

Réf. 802080 - 802081

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

Mise en place et retrait facile et rapide

Grand confort d'utilisation

Protection optimale de l'ouïe contre les bruits dangereux.

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
Matière	Polypropylène, Polyamide, Polyamide renforcé, Acier inoxydable, Polyuréthane, PVC, ABS
Unité de vente	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 conformément aux normes 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

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

Photos



Coquilles anti-bruit pour casques
F2XR et V-Gard



Coquilles anti-bruit pour casques
F2XR et V-Gard



Coquilles anti-bruit pour casques
F2XR et V-Gard

