

Coquilles anti-bruit V-Gard® pour casques



Caractéristiques techniques

Élément clé de l'équipement de protection du travailleur industriel, ce n'est pas un hasard si la protection auditive fait dorénavant partie des EPI de catégorie III au sein du règlement européen 2016/425 relatif aux EPI. La gamme de coquilles anti-bruit V-Gard pour casques vous garantit un confort maximal tout au long de votre journée de travail et des performances de protection sans faille. Le tout avec un design moderne et le niveau de qualité attendu pour tout équipement portant le nom légendaire de V-Gard. Conçues pour les casques industriels et accessoires MSA, nos coquilles anti-bruit sont la garantie d'un confort accru tout en délivrant les niveaux de performance nécessaires à la protection votre ouïe contre les bruits dangereux.



Caractéristiques

- Performances supérieures
- Intégration facile
- Confort garanti
- Style moderne

Marchés

- Industrie générale et production
- Électricité / Traitement des eaux / Services publics
- Bâtiment et Travaux Publics
- Pétrole, gaz chimie et pétrochimie

Entretien et maintenance

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.

Directives relatives à la durée de vie

Date d'expiration du produit : 5 ans (à compter de la date de fabrication, à condition de le conserver dans son emballage d'origine et dans un endroit propre et sec).

Durée de vie des coquilles anti-bruit après l'ouverture de l'emballage : varie en fonction de l'application. MSA recommande de remplacer les coquilles anti-bruit après une période maximale de 3 ans, sur la base d'une utilisation continue avec une journée de travail moyenne de 8 heures, en respectant toujours la période de validité maximale et les conseils relatifs à l'usure du produit en fonction de l'application.

CARACTÉRISTIQUES

CONFORMITÉ AUX NORMES	<p>Le niveau d'atténuation SNR (Single Number Rating / Atténuation moyennée sur toutes les fréquences) a été testé par un organisme notifié conformément aux normes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 352-3:2002• ANSI S3.19-1974• ANSI S12.6-2008• AS/NZ S1270:2002• CSA Class A
	<p><i>Uniquement pour les coquilles à atténuation faible (SNR 28 dB):</i> Certifié par l'INERIS (certificat n°29406) selon EN ISO 80079-36 : 2016 et CEI/TS 60079-32-1 : 2017 pour une utilisation sécurisée dans les zones ATEX (référentiel ELECTROSTATIC-INERIS)*</p> <ul style="list-style-type: none">• Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22• Atmosphères gazeuses du groupe IIA: zones 1 et 2 (propane) <p>*Attention : le personnel doit disposer d'un ensemble complet d'EPI adapté lors d'un travail dans une zone ATEX, comme des chaussures antistatiques (résistance de terre inférieure à 1.10 8 Ω). Le simple port de casques industriels adaptés n'est pas suffisant !</p>
NIVEAUX D'ATTÉNUATION SNR	<p>FAIBLE (vert) : SNR 28 dB MOYEN (jaune) : SNR 32 dB ELEVÉ (rouge) : SNR 36 dB</p>
APPLICATIONS	Application générale
MATÉRIAU	Polypropylène, Polyamide, Polyamide renforcé, Acier inoxydable, Polyuréthane, PVC, ABS
VERSIONS DISPONIBLES	Pour être montées sur casque
COMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES EPI	V-Gard®, V-Gard 200, V-Gard 500, V-Gard 520, V-Gard H1, V-Gard 930, V-Gard 950, ThermalGard
DIMENSIONS DU PRODUIT	<p>Atténuation faible : 16,4 x 10,6 x 12,0 cm — 340 g Atténuation moyenne : 16,4 x 10,6 x 12,0 cm — 403 g Atténuation élevée : 16,4 x 10,6 x 17,4 cm — 485 g</p>

Assistance technique/informations supplémentaires

Pour de plus amples informations sur les casques V-Gard et les autres produits MSA, veuillez contacter le service client MSA <https://fr.msasafety.com/contact-us?locale=fr> ou rendez-vous sur [MSAsafety.com](https://fr.msasafety.com).