

V-Gard® Coquilles anti-bruit pour casques



NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.

V-Gard **Coquilles anti-bruit pour casques**

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.



Performances supérieures

- La plus haute atténuation disponible sur le marché des coquilles anti-bruit pour casques!
- Bagues d'étanchéité et adaptateurs spécifiques MSA pour une performance SNR optimale.
- Pour casques industriels V-Gard et ThermalGard de MSA.
- Développées pour être compatibles avec les écrans et porte-écrans V-Gard de MSA et ainsi parfaitement s'intégrer à votre programme de sécurité.

Confort et ajustement améliorés

- Les adaptateurs et les bagues d'étanchéité optimisent la pression au niveau des oreilles pour un confort garanti tout au long de votre journée de travail.
- Les coussinets injectés de mousse permettent un bon amortissement et des points de contact doux autour des oreilles.
- Astucieux, le système de réglage vertical cranté permet de conserver vos réglages de position entre deux utilisations.
- Pas de contact entre vos oreilles et la mousse intérieure pendant l'utilisation.
- Trois positions disponibles dont la position "arrêt" pour stocker les coquilles sur le casque, prêtes à être à nouveau utilisées.

Style moderne

- Vous reconnaitrez le design « V » de l'iconique marque V-Gard.
- Leur code couleur rouge, jaune ou vert et leur icône d'atténuation vous permettent d'identifier en clin d'œil le niveau d'atténuation utilisé.
- Le design des fourches leur confère un style élégant et moderne. Important pour améliorer l'acceptation et le port par les opérateurs!
- La finition mate des matériaux utilisés dans la conception des coquilles et des coussinets limite l'usure et les salissures.



Niveau d'atténuation : FAIBLE



Niveau d'atténuation : MOYEN



Niveau d'atténuation : ÉLEVÉ

Références de commande

Référence	Description	SNR	NRR	Niveau d'atténuation
10190356	Coquilles anti-bruit V-Gard pour casques	28 dB	22 dB	Faible
10190357	Coquilles anti-bruit V-Gard pour casques	32 dB	27 dB	Moyen
10190358	Coquilles anti-bruit V-Gard pour casques	36 dB	31 dB	Elevé

Référence	Description
10193450	Kit hygiénique pour coquilles anti-bruit V-Gard FAIBLE
10193451	Kit hygiénique pour coquilles anti-bruit V-Gard MOYEN
10193452	Kit hygiénique pour coquilles anti-bruit V-Gard ÉLEVÉ
10193449	Adaptateurs de recharge pour casques de la famille V-Gard ou ThermalGard

Les niveaux d'atténuation ont été testés par un organisme notifié conformément aux normes suivantes :

- EN 352-3:2002
- ANSI S12.6-2008
- AS/NZ S1270:2002
- ANSI S3.19-1974
- CSA Class A

• Uniquement pour les coquilles à atténuation Faible (SNR 28 dB):

Certifiées 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)*

- Atmosphères poussiéreuses : zones 20, 21 et 22
- Atmosphères gazeuses du groupe IIA: zones 1 et 2 (propane)

**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 !*

MSA—The Safety Company

La sécurité est notre affaire. Depuis 1914, nous sommes le principal fabricant au monde de produits de sécurité de grande qualité. Les produits MSA sont peut-être faciles à utiliser et à entretenir, mais ce sont également des appareils et équipements de protection ultrasophistiqués, qui résultent d'innombrables heures de recherche et de développement, de tests incessants et d'un engagement sans faille pour la qualité permettant de sauver des vies et de protéger des milliers d'hommes et de femmes jour après jour. Un grand nombre de nos produits les plus populaires intègrent de multiples combinaisons de composants électroniques, de systèmes mécaniques et de matériaux avancés pour garantir que les utilisateurs du monde entier restent protégés, même dans les situations les plus dangereuses.

Notre Mission

La mission de MSA est de faire en sorte que les hommes et les femmes puissent travailler en sécurité et qu'ils puissent, ainsi que leurs familles et leurs communautés, vivre en bonne santé dans le monde entier.

MSA: NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.

Remarque : ce document ne contient qu'une description générale des produits présentés. Même si l'utilisation et les performances sont décrites, les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées. Ils ne doivent pas non plus être utilisés avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions/le manuel d'utilisation qui contient des informations détaillées sur l'utilisation conforme et l'entretien des produits, y compris tous les avertissements ou mises en garde fournis. Les spécifications sont sujettes à modification sans notification préalable.

La société MSA est présente dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver le bureau MSA le plus proche de chez vous, rendez vous sur :
fr.MSAafety.com/contact-us