

# Protection auditive Sound Control® SH

Protection de l'ouïe pour casques de type V



## Voici le modèle Sound Control SH

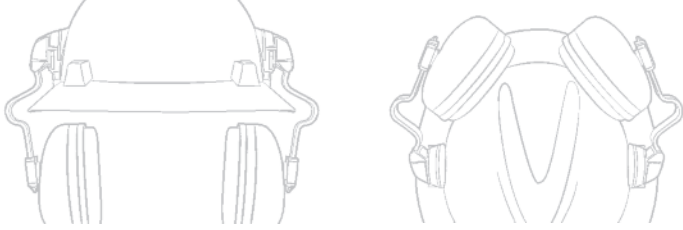
un protecteur auditif idéal pour casques de type V

*Vous l'avez demandé. Nous vous avons écouté. Voici une protection auditive de conception simple et rationnelle!*

Le temps de percer des trous dans vos casques de sécurité est révolu! Les nouvelles fentes préusinées présentes sur la bordure circonférentielle du casque de sécurité V-Gard® ont été intelligemment réfléchies dans le but de faciliter l'adjonction d'accessoires. Le modèle de protecteur auditif Sound Control SH est compatible avec ce type de casque et s'adapte parfaitement dans les nouvelles encoches pour accessoires. **Voilà donc un accessoire de protection de l'ouïe des plus rationnels!**



*Parce que chaque vie a une **raison d'être...***



## Caractéristiques clés du protecteur auditif Sound Control SH

- La conception à ressort procure une faible pression et un haut niveau de confort
- Trois positions de port facilitant ainsi son utilisation en fonction des besoins
- Saisie très ferme permettant un parfait ajustement des coquilles, même en portant des gants
- Espace maximisé pour les oreilles à l'intérieur des coquilles
- Coussinets des coquilles en matière moelleuse pour un port prolongé
- Hauteur des coquilles antibruit facile à régler
- Maintien de la classification diélectrique Classe E pour le casque de sécurité V-Gard à large bord intégral

## La meilleure défense contre le bruit

### Sound Control SH

Une bonne protection contre l'exposition à des bruits excessifs comprend nécessairement le bon choix de modèle de protecteur auditif. C'est la raison qui a motivé MSA à mettre au point et à proposer le modèle Sound Control SH. Un protecteur auditif conçu spécialement pour faciliter et rendre plus sûr l'ajout d'accessoires. Nous l'avons mis à l'épreuve par de nombreux essais de rendement, et nous l'avons évalué par rapport à des facteurs comme le degré de qualité, la performance en matière d'atténuation du bruit et l'efficacité au niveau de la protection contre le bruit sur le lieu de travail. Par ailleurs, nos protecteurs auditifs n'enlèvent en rien la classification diélectrique Classe E pour le casque de sécurité V-Gard à large bord intégral, ce qui ne fait que renforcer la conformité du casque aux critères de la classe E.

## Information relative à la commande

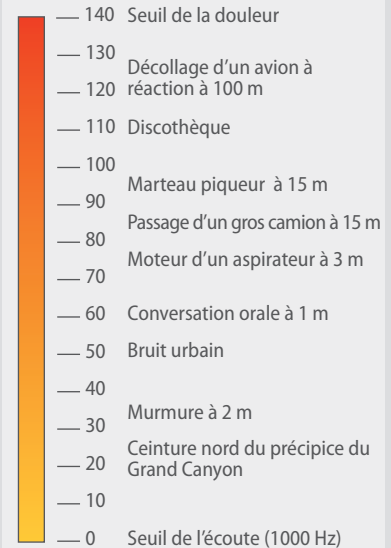
	Numéro de pièce	Description
	10129327	Sound Control SH*

\* Casque de sécurité à large bord circonférentiel non compris

## Sonomètre NIOSH

### Niveaux de bruit pondérés types

(dB, re: 20 µPa)



L'échelle de mesure du bruit selon le sonomètre NIOSH donne des exemples de sources différentes de bruit et leurs niveaux de bruits respectifs, pour fins de comparaison.

## Saviez-vous que...

### La perte de la faculté auditive due au bruit : un réel problème de santé au travail

L'une des préoccupations principales pour la santé des travailleurs, aux États-Unis comme au Canada, reste la perte de l'audition en raison d'une exposition à des niveaux de bruits excessifs.

Environ 30 millions de personnes par année sont exposées à des niveaux de bruit dangereux, et en conséquence, des milliers de personnes deviennent sourdes alors que ce fléau pourrait pu être évité.

Les conséquences sont attristantes! La perte de la faculté auditive crée un stress physique et psychologique, elle diminue la productivité au travail, elle entrave la communication et la concentration, et elle contribue à augmenter les accidents et les blessures sur le lieu du travail. Et malheureusement, les signes avant-coureurs sont difficiles à déceler.

**Avis :** Cette feuille d'information ne renferme qu'une description générale des produits ci-indus. Bien que les capacités de rendement et d'utilisation y soient décrites en détail, ces produits ne doivent être utilisés que par un personnel dûment formé et qualifié, uniquement après avoir lu attentivement et compris toutes les instructions, étiquettes et autres informations complémentaires accompagnant ces produits, et après avoir pris connaissance de tous les avertissements, mises en garde et précautions fournis afin de les respecter à la lettre. Ces produits ne doivent être utilisés sous aucun prétexte par des personnes non qualifiées et sans formation adéquate. Seuls les documents d'information pertinents renferment les renseignements complets et détaillés relatifs à l'emploi et à l'entretien de ces produits.



ID 0613-58 (Can. Fr.) / Octobre 2012  
© MSA 2012 Imprimé au Canada

#### Centre corporatif MSA

1000 Cranberry Woods Drive,  
Cranberry Township, PA 16066  
Tél. : (724) 776-8600

[www.MSAsafety.com](http://www.MSAsafety.com)

#### Centre de service à la clientèle des États-Unis

Tél. : 1 (800) MSA-2222  
Télééc. : 1 (800) 967-0398

#### MSA Canada

Tél. : 1 (800) 672-2222  
Télééc. : 1 (800) 967-0398

#### MSA Mexique

Tél. : 01-800-672-7222  
Télééc. : 52-44-2227-3943

#### MSA International

Tél. : (724) 776-8626  
Sans frais : 1 (800) 672-7777  
Télééc. : (724) 741-1559

