

SKU: 1010925

## Casque antibruit Viking™ V1 Multipositions



+ Afficher Plus

## Présentation générale

### Reference Number

1010925

### Type de produit

Gants

### Gamme

Casques Antibruit

### Line

Casques Arrêt du Bruit

### Marque

Howard Leight by Sperian

### Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

### Industrie

- Agriculture
- Environnement ATEX
- Bâtiment et Construction
- Industries Chimiques
- Energie ou Electricité
- Sapeurs-pompiers
- Pêche
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industries du Verre
- Espaces Verts
- Nettoyage industriel
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Maintenance
- Pétrochimie
- Services
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration

### Utilisation du produit

Casque arrêt du bruit.

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

Serre-tête multipositions permettant à l'utilisateur de choisir un positionnement au-dessus de la tête, derrière la nuque ou sous le menton. La technologie Bilsom brevetée Air Flow Control™ offre une atténuation optimale de toutes les fréquences sans augmenter la taille ou le poids des coquilles. L'alternative aux coquilles adaptées sur les casques de sécurité – compatible avec le port de casques de sécurité, d'écrans de protection, de masques respiratoires ou d'autres EPI. Bandeau externe indéformable Résiste aux mauvais traitements dans les conditions de travail les plus difficiles. Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile. Comprend un bandeau élastique pour garantir un meilleur positionnement derrière la nuque ou sous le menton. Conception diélectrique approprié à tous les lieux de travail.

### Avantage

Les casques multipositions de la série de Viking™ offrent aux travailleurs la possibilité de porter les casques au-dessus de la tête, derrière la nuque et sous le menton. Les casques Viking peuvent être portés avec d'autres EPI, tels que les casques, les visières, les écrans de protection, les masques respiratoires et les masques de soudage. En outre, le serre-tête diélectrique robuste et indéformable résiste aux mauvais traitements dans les conditions de travail les plus difficiles et protège les personnes travaillant dans des environnements électriques. DESORMAIS AVEC LA TECHNOLOGIE AIR FLOW CONTROL™

Descriptif technique

**SNR (dB)**

30

**H (dB)**

32

**M (dB)**

28

**L (dB)**

21

**Données d'atténuation**

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9

**Conception des casques antibruit**

Plastique [ou Diélectrique]

**Autres matériaux**

Sangles PP, POM, LDPE, PA, EPDM, ABS, PUR-E, PP, PVC

**Diélectrique**

Yes

**Couleur**

Noir et bleu électrique

**Piles nécessaires**

Aucune

**Poids(g)**

191

**Style de serre-tête**

Multipositions

**Amplification sonore**

No

**Radio AM/FM**

No

**Fonction d'interruption automatique**

No

**Prise d'entrée audio**

No

**Haute visibilité**

No

**Certifications**

**EPI catégorie EC**

11

**Normes CE**

EN-352-1:2002

**Directives CE**

89/686/CEE

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Date de déclaration CE**

2006-05-19

**Lieu de déclaration CE**

Suède

**Signature**

[Signature](#)

**Numéro de certificat EC**

1486

**Attestation EC**

 [EC Attestation](#)

**Numéro d'attestation**

060353

**Laboratoire CE**

INSPEC

## Maintenance

### Cycle de vie

Les coussinets doivent être remplacés périodiquement pour maintenir une absorption maximum. Suivre les instructions pour le remplacement des coussinets et de la mousse interne. Usage et port général - Les coussinets et les mousses internes devraient être remplacés au moins tous les 6 mois. S'ils sont utilisés et portés fréquemment sous un climat humide et sévère - les coussinets et les mousses internes devraient être remplacés au moins tous les 3 mois. En cas de fissure et fuite visibles - remplacer immédiatement les coussinets et les mousses internes.

### Information de stockage

Après leur utilisation, ranger les casques dans une boîte ou un casier sec et propre. Ne pas employer de solvants ou des produits à base de pétrole. Ne pas plonger les casques dans l'eau.

### Instructions d'entretien

Les casques constituent un dispositif très important pour la sécurité et devraient être contrôlés régulièrement. Leur efficacité dépend de l'utilisation, du soin et de l'entretien. Les casques, et en particulier les coussinets, peuvent se détériorer avec l'usage et devraient être examinés fréquemment pour contrôler les fissures et les fuites. Lorsque les coussinets deviennent durs, sont endommagés ou détériorés, il est nécessaire de les remplacer immédiatement en utilisant les kits d'hygiène. Les casques doivent être régulièrement nettoyés. Employer une solution désinfectante douce. Un chiffon doux suffit.

## Pièces & Accessoires

### Accessoires

Kit hygiène - Rangé dans une sacoche en plastique contenant deux mousses auriculaires et deux mousses de remplacement. Réf. # 1006018 pour V1

Clip ceinture - Pour le transport. Anc. Réf. # 1000252 Nouvelle Réf. # 1016730

Collerettes Cool II - Collerettes absorbant la transpiration. Réf. # 1000365 5 paires, Réf. # 1000364 100 paires

Optisorb - protège-coussinet en coton. Réf. # 3302101

Cagoule polaire - Réf. # 1016870 L/XL; Réf. # 1016871 S/M

## Conditionnement

### Code EAN

7312550109250



Voir les autres sites Sperian  
© 2010 Sperian Protection