



CODE ARTICLE: 1010925
Casque antibruit Viking™ V1
Multipositions

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Présentation générale

Numéro de référence

1010925

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Ligne

Casques Arrêt du Bruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- 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
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

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

Plastic [or Dielectric]

Autres matériaux

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

Diélectrique

Oui

Couleur

Noir et bleu électrique

Piles nécessaires

None

Poids(g)

191

Style de serre-tête

Multiple-Position

Amplification sonore

Non

Radio AM/FM

Non

Fonction d'interruption automatique

Non

Prise d'entrée audio

Non

Haute visibilité

Non

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

11

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

1486

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

060353

Photos et images

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/74dff59e46847eb9489037348b4dd17.jpg>

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Earmuff Instruction Poster - FR

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

© Honeywell International Inc.