



CODE ARTICLE: 1011170
Casque antibruit Viking™ V3
Multipositions

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Présentation générale

Numéro de référence

1011170

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

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 brevetée Air Flow Control™ offre une atténuation optimale de toutes les fréquences sans augmenter la taille ou le poids des coquilles. Bandeau interne ventilé réduisant la pression sur la tête et garantissant une bonne aération dans les climats chauds /humides. 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 résistant aux mauvais traitements dans les conditions de travail les plus difficiles. Coussinets à crans pour un remplacement facile et rapide 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

Casque antibruit Viking™ V3 Multipositions - 1011170

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)

32

H (dB)

33

M (dB)

30

L (dB)

24

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)	16.3	20.0	24.6	29.8	36.0	33.9	38.3	37.3
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	2.9	2.3	1.6	2.1	2.8	2.9	2.3	4.0
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	13.4	17.7	23.0	27.7	33.2	31.0	36.0	33.3

Conception des casques antibruit

Plastique [ou Diélectrique]

Autres matériaux

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

Diélectrique

Oui

Couleur

Noir et argent

Piles nécessaires

Aucune

Poids(g)

248

Style de serre-tête

Multipositions

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

1487

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

060554

Photos et images

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/a138df44f53e4d5fae014a81aa6869c6.jpg>

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. # 1010978 pour V3

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

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

Optisorb – Protège coussinet en coton. Ref. # 3302101

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

Conditionnement

Code EAN

7312550111703

Casque antibruit Viking™ V3
Multipositions - 1011170

© Honeywell International Inc.

Une erreur s'est produite. Les documents suivant n'ont pas été joints.

Attestation CE

Nous cherchons un document en remplacement.
Merci d'essayer à nouveau plus tard.



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: Casque antibruit Viking™ V3 Multipositions

Référence: 1011170

Norme(s): EN-352-1:2002

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

1487

Délivré par:

INSPEC International Ltd.

56 Leslie Hough Way, Salford
M6 6AJ GREATER MANCHESTER
United Kingdom

Fait en Suede, le 05/09/2018

Par:

Division: Antibruit

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com