Honeywell



CODE ARTICLE: 1011170

Casque antibruit Viking™ V3 Multipositions

Présentation générale

Reference Number

1011170

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

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 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

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 protége 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

Casque antibruit Viking™ V3 Multipositions - 1011170

Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	13.4	17.7	23.0	27.7	33.2	31.0	36.0	33.3
supposee (dB)								

Conception des casques antibruit

Plastique [ou Diélectrique]

Autres matériaux

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

Diélectrique

Yes

Couleur

Noir et argent

Piles nécessaires

Aucune

Poids(g)

248

Style de serre-tête

Multipositions

Amplification sonore

Radio AM/FM

No

Fonction d'interruption automatique

Prise d'entrée audio

Haute visibilité

No

Certifications



A Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

1487

Attestation EC

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

Honeywell

Consulter les sites des autres régions © 2011 Honeywell International Inc.