

CODE ARTICLE: 1011145

Casque Multipositions Clarity™ C2



+  Afficher Plus

Présentation générale

Reference Number

1011145

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 Traitement du Son

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

TECHNOLOGIE DE TRAITEMENT DU SON Améliore la communication sur le lieu de travail grâce à une atténuation uniforme. Clarity bloque le bruit mais laisse passer les voix, les signaux, les alarmes et autres hautes fréquences, avec une distorsion inférieure, évitant une protection excessive et l'isolement du travailleur. SERRE-TETE DIELECTRIQUE/PLASTIQUE Le robuste serre-tête diélectrique Clarity ne se déforme pas et résiste aux mauvais traitements tout en protégeant les travailleurs dans les environnements électriques. MULTIPOSITIONS Clarity C2 permet un positionnement flexible: sur la tête, derrière la nuque ou sous le menton. Clarity C2 peut être porté avec d'autres EPI incluant les visières, les protections faciales, les respirateurs et les équipements de protection pour soudures. Une bande velcro offre une sécurité supplémentaire et permet de maintenir la position des coquilles lorsqu'elles ne sont pas sur la tête. SERRE-TETE EXTERNE INDEFORMABLE Le bandeau externe Clarity ne se déforme pas, il offre un meilleur confort, réduit la pression sur la tête et résiste aux mauvais traitements dans les conditions de travail les plus difficiles. REGLAGE RAPIDE DE LA HAUTEUR PAR CRANS Le réglage de la hauteur ne change pas pendant l'usage. COUSSINETS A CRANS Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile. ATTACHE DU BANDEAU INCLUE

Avantage

La technologie de traitement du son, brevetée Bilsom, améliore la sécurité des travailleurs en bloquant le bruit, mais en laissant passer les voix, les signaux et les hautes fréquences. Les casques Clarity offrent une atténuation uniforme et laissent passer les fréquences vocales avec moins de distorsion, tout en évitant un isolement et une protection excessive du travailleur. En outre, le robuste serre-tête diélectrique Clarity ne se déforme pas, il résiste aux mauvais traitements et protège les travailleurs dans les environnements électriques.

Descriptif technique**SNR (dB)**

30

H (dB)

30

M (dB)

29

L (dB)

25

Données d'atténuation

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	16.9	20.7	29.5	35.2	31.0	32.1	35.8	31.1
Standard Deviation (dB) Standardabweichung	4.4	3.1	3.2	2.3	2.7	2.0	3.5	3.8

(dB) Déviation standard (dB)								
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	12.4	17.6	26.3	29.9	28.3	30.0	32.3	27.3

Conception des casques antibruit

Plastique [ou Diélectrique]

Autres matériaux

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

Diélectrique

Yes

Couleur

Noir et Bleu Métallisé

Piles nécessaires

Aucune

Poids(g)

208

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

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

11

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

0301137

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

200322880

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

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 de 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 2 mousses auriculaires et 2 mousses de remplacement. Réf. # 1006017 pour C2

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

7312550111451

Honeywell

Consulter les sites des autres
régions

© 2011 Honeywell International Inc.