



SKU: 1012534

Coquilles Thunder® T2H pour Casque de Sécurité [Adaptateurs 3711, 3712, 3721]



Présentation générale

Reference Number

1012534

Type de produit

Antibruit

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
Pour les travailleurs du bâtiment

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

TECHNOLOGIE AIR FLOW CONTROL™ La technologie Bilsom brevetée Air Flow Control™ offre une atténuation optimale de toutes les fréquences sans augmenter la taille ou le poids des coquilles. La chambre d'air brevetée du coussinet et le revêtement de haute technologie non-tissés gèrent le flux d'air à l'intérieur du coussinet pour contrôler la manière dont le son arrive à l'oreille. Il en résulte ainsi une atténuation meilleure et plus régulière de presque tous les bruits des environnements sonores industriels. Air Flow Control est une caractéristique standard utilisée sur toutes les séries de casques Thunder. **SERRE-TÊTE DIELECTRIQUE/PLASTIQUE** Le robuste serre-tête diélectrique Thunder ne se déforme pas et résiste aux mauvais traitements tout en protégeant les travailleurs dans les environnements électriques. **COUSSINETS A CRANS** Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile. **ADAPTABLE À UNE VASTE GAMME DE CASQUES** Y compris les adaptateurs 3711, 3712, 3721

Avantage

Lors du choix d'un casque, la caractéristique la plus recherchée des travailleurs est le confort. Les casques de la série Thunder ont donc été conçus pour assurer le confort pendant toute la journée. Le serre-tête est composé d'un double bandeau pour garantir un meilleur positionnement et une meilleure respirabilité, ainsi que d'un bandeau externe indéformable pour réduire le plus possible la pression sur la tête. Sa construction diélectrique résiste également aux usages et aux mauvais traitements et protège les ouvriers travaillant dans des environnements électriques.

Descriptif technique

SNR (dB)

30

H (dB)

32

M (dB)

28

L (dB)

23

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	20.1	24.9	25.4	34.0	33.9	36.2	38.1
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	2.9	3.3	2.8	2.4	2.3	2.9	3.2	4.6

Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposée (dB)	14.0	16.8	22.1	23.0	31.7	31.0	33.0	33.5
---	------	------	------	------	------	------	------	------

Conception des casques antibruit

Plastique [ou Diélectrique]

Autres matériaux

POM, TPE, PP, PUR-E, PVC/Polyether

Diélectrique

Yes

Couleur

Noir et Vert Foncé

Piles nécessaires

Aucune

Poids(g)

238

Style de serre-tête

Adaptable sur Casque de Sécurité

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-352-3:2002

Directives CE

89/686/CEE

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Date de déclaration CE

2004-12-17

Lieu de déclaration CE

Suède

Signature

[Signature](#)

Numéro de certificat EC

EC1284, 25306EKS03

Attestation EC

 [EC Attestation](#)

Numéro d'attestation

041035

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 2 mousses auriculaires et 2 mousses de remplacement. Réf. # 1010975 pour T2, T2H

Adaptateurs - Pour fixation au casque. Réf. # 1000242 pour 3711, Réf. # 1000243 pour 3712, Réf. # 1005292 pour 3721

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

Fichier des pièces de rechange

[Spare Parts File](#)

Conditionnement

Code EAN

7312550125342



Voir les autres sites Sperian
© 2010 Sperian Protection

* Votre protection en toute
confiance