



+ Afficher Plus

CODE ARTICLE: 1000365

## Boîte de sachets de collerettes COOL II

### Présentation générale

**Reference Number**

1000365

**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**

5 paires de collerettes COOL II par sachet

### Caractéristiques & Avantages

#### Caractéristique

Collerettes pour casque, absorbant la transpiration pour plus de confort et d'hygiène. Fabriquées avec un matériau testé dermatologiquement. Capables d'absorber 15 fois leur propre poids en eau.

#### Avantage

S'adaptent à la plupart des marques de casques, prolongent la durée de vie des coussinets.

### Descriptif technique

#### Conception des casques antibruit

Aucun

#### Autres matériaux

Non tissé

#### Diélectrique

Yes

#### 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

0


#### Numéro de certificat EC

N/A

#### Numéro d'attestation

N/A

Photos et images

 PIC SKU - Pictures

<http://www.sperian.com/assets/0/324/500/51887/09534216926f4728b7e48f0418e8a62a.jpg>

Maintenance

**Instructions d'entretien**

Les collerettes COOL II s'adaptent à tous les casques serre-tête Howard Leight. Elles s'appliquent simplement aux coussinets pour améliorer le confort général et l'hygiène liés à l'usage du casque. Elles maintiennent les oreilles au chaud lorsqu'il fait froid et absorbent l'humidité en milieux humides.

Conditionnement

**Code EAN**

7312550456009



Voir les autres sites Sperian  
© 2011 Sperian Protection

\* Votre protection en toute  
confiance