



CODE ARTICLE: 1012000
Kit Hygiène - Leightning®
L3/L3H/L3N/L3HV

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

 **PAREDES**
916710

Présentation générale

Numéro de référence

1012000

Type de produit

Antibruit

Gamme

Casques Antibruit

Marque

Howard Leight by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSON

Industrie

- 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
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

Utilisation du produit

Kit Hygiène pour Casques Leightning L3/L3H/L3N/L3HV et Viking V3

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Meilleure performance et durée de vie prolongée du casque Remplacement recommandé tous les 6 mois en cas d'usage général. Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile

Avantage

Contient deux coussinets à crans et deux inserts en mousse pour Leightning L3/L3H/L3N/L3HV uniquement.

Descriptif technique

Conception des casques antibruit

None

Autres matériaux

Feuille PVC, PUR-E

Diélectrique

Oui

Couleur

Noir

Piles nécessaires

None

Amplification sonore

Non

Radio AM/FM

Non

Fonction d'interruption automatique

Non

Prise d'entrée audio

Non

Haute visibilité

Non

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.