



Leightning

Une construction robuste en acier à toute épreuve

Vue générale

Caractéristiques principales

- Une construction robuste en acier pouvant supporter les utilisations intensives, notamment dans les environnements difficiles
- Technologie brevetée Air Flow Control technology assurant une atténuation optimale pour toutes les fréquences
- Des coussinets à crans qui rendent le remplacement facile et rapide
- Plusieurs niveaux d'atténuation pour un ciblage précis en fonction des différentes applications
- Réglage télescopique de la hauteur assurant le maintien du casque pendant l'utilisation
- Degré supérieur de confort, idéal pour les situations où les casques antibruit compacts et une protection antibruit fiable sont nécessaires.

Secteurs d'activité recommandés

- Agriculture
- Construction
- Protection Anti-feu
- Restauration
- Industrie Forestière
- Gouvernement
- Application des Lois
- Industrie Manufacturière
- Secteur médical
- Armée et Défense
- Services municipaux
- Pétrole et gaz

Leighning

- Industrie pharmaceutique
- Sidérurgie et Métallurgie
- Transport
- Soudure

Risques

- Bruit

Réglementations

- 2003/10/EC - EU Hearing Directive
- 89/686/EEC - EU Directive/PPE
- Category II - EC Category/PPE

Marque d'origine

Bilsom

Informations de garantie

Les défauts liés aux matériaux et à la main-d'œuvre sont couverts par une garantie d'un an. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation inadéquate, les abus ou les modifications non autorisées.

Spécifications

Diélectrique	Non
Caractéristiques du casque antibruit serre-tête	<ul style="list-style-type: none">• Le bandeau en mousse préformé assure un confort sans faille même quand le casque doit être porté longtemps• Réglage télescopique de la hauteur assurant le maintien du casque pendant l'utilisation
Caractéristiques du casque antibruit pliable	<ul style="list-style-type: none">• Conception pliable pratique pour un stockage aisé• Sacoche de rangement pour casque antibruit pliable également disponible
Caractéristiques des coquilles antibruit adaptables sur casques de sécurité	<ul style="list-style-type: none">• Pour une utilisation avec une grande variété de casques de sécurité• Coussinets qui se mettent en place grâce à des crans et basculent en arrière lorsqu'ils ne sont pas utilisés• Paire d'adaptateurs pour casque de sécurité incluse
Caractéristiques du casque antibruit serre-nuque	<ul style="list-style-type: none">• Design anatomique pour un port derrière la nuque ; compatible avec le port d'écrans de protection, de visières, de casques de sécurité et autres EPI• Fourni avec un serre-tête élastique pour un meilleur positionnement
Caractéristiques du casque antibruit extra-plat	<ul style="list-style-type: none">• Design extra-plat et léger permettant aux coquilles de reposer confortablement sur la tête, procurent un degré de confort élevé

Stock keeping units (SKU) & Informations de commande

SKUs FR	Details FR
10 134 61	Leightning L0F : casque antibruit pliable ultrafin SNR 25
10 134 60	Leightning L0N : casque antibruit serre-nuque ultrafin SNR 22
10 109 22	Leightning L1 : casque antibruit serre-tête SNR 30
10 125 39	Leightning L1H : coquilles antibruit adaptables sur casques de sécurité SNR 26
10 119 94	Leightning L1N : casque antibruit serre-nuque SNR 29
10 109 23	Leightning L2 : casque antibruit serre-tête SNR 31
10 119 97	Leightning L2F : casque antibruit pliable SNR 32
10 119 95	Leightning L2N : casque antibruit serre-nuque SNR 31
10 109 24	Leightning L3 : casque antibruit serre-tête SNR 34
10 125 41	Leightning L3H : coquilles antibruit adaptables sur casques de sécurité SNR 31
10 119 96	Leightning L3N : casque antibruit serre-nuque SNR 32

Informations complémentaires

Entretien et maintenance

- Inspection : vérifiez régulièrement sur les coquilles et les coussinets la présence de fissures ou de

Leightning

fuites. Jetez les oreillettes si elles sont visiblement endommagées ou compromises. Remplacez les coussinets s'ils sont endommagés.

- Nettoyage : lavez régulièrement les coquilles et les coussinets avec du savon doux et de l'eau chaude uniquement. Ils ne doivent pas être plongés dans l'eau. N'appliquez aucune autre substance car les coussinets peuvent se dégrader et devenir inutilisables.
- Remplacement : étant donné que les coussinets et la mousse peuvent se dégrader au fil du temps, changez ces produits tous les 6 à 8 mois dans le cas d'une utilisation normale ou tous les 3 à 4 mois dans le cadre d'une utilisation intense ou dans des environnements humides/extrêmes.

PRODUITS ASSOCIÉS



[Voir les autres sites Sperian](#)
© 2010 Sperian Protection