

CASQUE ANTI-BRUIT - VIKING 30 DB

Référence : 19003



CASQUE ANTI-BRUIT - VIKING 30 dB

Norme NF EN 352-1, ISO 4869-1

Caractéristiques :

Serre-tête multipositions permettant à l'utilisateur de choisir un positionnement au-dessus de la tête, derrière la nuque ou sous le menton.

La technologie Bilsom brevetée Air Flow Control™ offre une atténuation optimale de toutes les fréquences sans augmenter la taille ou le poids des coquilles.

L'alternative aux coquilles adaptées sur les casques de sécurité - compatible avec le port de casques de sécurité, d'écrans de protection, de masques respiratoires ou d'autres EPI.

Bandeau externe indéformable

Résiste aux mauvais traitements dans les conditions de travail les plus difficiles.

Coussinets à crans pour un remplacement rapide et facile.

Comprend un bandeau élastique pour garantir un meilleur positionnement derrière la nuque ou sous le menton.

Conception diélectrique approprié à tous les lieux de travail.

Avantages :

Les casques multipositions de la série de Viking™ offrent aux travailleurs la possibilité de porter les casques au-dessus de la tête, derrière la nuque et sous le menton.

Les casques Viking peuvent être portés avec d'autres EPI, tels que les casques, les visières, les écrans de protection, les masques respiratoires et les masques de soudage.

En outre, le serre-tête diélectrique robuste et indéformable résiste aux mauvais traitements dans les conditions de travail les plus difficiles et protège les personnes travaillant dans des environnements électriques.

DESORMAIS AVEC LA TECHNOLOGIE AIR FLOW CONTROL™

CASQUE ANTI-BRUIT - VIKING 30 dB

- Réduit les bruits dans les basses fréquences
- Offre une bonne protection auditive. Port prolongé confortable grâce à des coussinets ultra-doux

Norme NF EN 352-1, ISO 4869-1



CASQUE ANTI-BRUIT - VIKING 30 DB Référence : 19003

Informations complémentaires :

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.