

# Coquilles



## Anti-bruit [ AVEC ADAPTATEURS INTÉGRÉS ]

Adaptation sur casques OPUS®, OCEANIC®2, ORYON®, ORIZON® et OPALE® par simple clipsage grâce aux adaptateurs directement intégrés sur l'équipement. Bras articulés pour un ajustement idéal.

**Grand confort** même en cas d'utilisation prolongée.

Coussinets souples et confortables.

Parfaite étanchéité sur les contours de l'oreille pour une excellente protection.

Atténuation moyenne SNR 26 dB.



### >> Utilisation

Cet équipement fournit une bonne protection en filtrant les bruits de hautes fréquences rencontrés auprès des machines tournantes telles que les machines d'atelier, les scies motorisées...

Industrie, B.T.P, construction, entretien des espaces verts, forestiers...

### >> Conformité

Ce produit a été testé suivant la norme européenne suivante :

- **EN 352-3: 2002.** Protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 3: serre tête montés sur casque de protection pour l'industrie.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par **BSI.** Organisme notifié **n°0086.**

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié **BSI.** Organisme notifié **n°0086.**

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Valeur SNR conformément à l'ISO/DIS 4869-2 avec le paramètre a = 1

Valeur SNR : 26 dB (H = 28 dB M = 24 dB L = 17 dB)

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	15,9	18,1	26,2	35,4	31,7	28,1	30,1
Ecart-type	4,5	3,4	3,7	3,9	2,6	2,9	3,8
APV (dB)	11,4	14,8	22,5	31,5	29,2	25,1	26,2



**S N R**

**26dB**

**Poids**

**250g**



Grille «forestier» réf. 56 05 02 adaptable sur ce modèle de coquilles anti-bruit.



Vendu en sachet sous cavalier.

