

Coquilles

Anti-bruit

SNR
30 dB

conforme
CE EN
352-3

Adaptation sur casques ORIZON®, OPUS®, OCÉANIC®II, ORYON®
et OPALE® par simple clipsage.

Modèle haute gamme très confortable.

Atténuation moyenne **SNR 30 dB**.

Conformes CE- EN 352-3.



Mise au point pour des environnements bruyants,
atténuation maximale
même à des fréquences très basses.
Les anneaux d'étanchéité sont remplis d'une
combinaison unique de liquide et de mousse.

Il en résulte une étanchéité optimale
et une basse pression de contact
qui assurent un **excellent confort**
même en cas d'utilisation prolongée.
Les anneaux sont également munis
de gaines de ventilation et recouverts
d'un film hygiénique doux et profilé.

Modèle approprié aux environnements
industriels lourds, aux machines BTP,
travaux agricoles,...

*La norme EN 352 définit les exigences générales en
matière de protection individuelle contre les nuisances sonores.
Lorsque l'exposition sonore subie par un travailleur
chaque jour dépasse 85 dB ou lorsque la pression
acoustique dépasse le niveau de 135 dB,
des protections individuelles doivent être mises à disposition.*

*EN 352-3 : spécification et méthodes d'essais relatives
aux coquilles montées sur casques de protection.*

**+ modèle
haut de
gamme**



réf: 56 06 06



TALIA®
PLAST