

COQUILLES ANTI-BRUIT SOUND'MATE CLIP-ON OGT 29 dB

P700HTA

Coquilles anti-bruit OGT à monter sur casque offrant une protection idéale pour les environnements bruyants



Bénéfices

- Coquilles composées de 30 % de matériaux recyclés
- Coquilles anti-bruit confortables et ajustables
- Protection optimale même en cas d'utilisation prolongée

Domaines d'utilisation

- Métiers du B-T.P.
- Métiers de l'industrie
- Collectivités
- Métallurgie
- Construction automobile

Focus sécurité

- Les protecteurs individuels contre le bruit entrent dans la **Catégorie III** des EPI : ils protègent contre des risques pouvant entraîner des **lésions irréversibles** ou mortelles.
- Lorsque l'exposition au bruit est ≥ 80 dB l'usage de protecteurs est fortement recommandée. Cela devient **obligatoire au delà de 85 dB** (Code du travail).
- Avec le **niveau sonore**, la **durée d'exposition** est l'autre facteur déterminant dans l'apparition d'atteintes auditives.

Conditionnement

- Unité de vente : la pièce
- Carton de 20 pièces

Taille	Code
Taille unique	71 815 285



Descriptif

- Coquilles anti-bruit 30 % recyclées à monter sur casque industrie
- Attaches de 30 mm
- Ajustables en hauteur
- Coussins larges effet cuir
- Existe en version avec bandeau
- Kit d'hygiène de remplacement disponible
- Coloris : bleu et noir
- Poids : 295 g

Certifiées avec le casque V-PRO (P702G6L) OPSIAL

Composition

- Coquilles : ABS 100 % recyclé, polypropylène
- Coussins coquilles : PVC, mousse intérieure PU
- Mousses : PU
- Attaches : acier inoxydable, polyamide

Normes - Niveaux de performance

- EN 352-3:2020
- ANSI S3.19-1974

SNR	H	M	L
29 dB	29 dB	27 dB	22 dB

- SNR = Indice Global d'Affaiblissement (Single Number Rating)
- H = Valeur d'affaiblissement haute fréquence
- M = Valeur d'affaiblissement moyenne fréquence
- L = Valeur d'affaiblissement basse fréquence

Produits associés

- Casque anti-bruit SOUND'MATE OGT 32 dB : 71 691 764
- Kit-hygiène SOUND'MATE : 71 783 049