

## Coquilles anti-bruit



25,9dB

237g

## Les +

Protection auditive modérée  
S'adaptent sur tout type de casque de chantier standard avec fentes prédécoupées.  
Facile à clipser ou à déclipser.  
Compatibles avec les casques de chantiers Coverguard.

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.  | Taille | Sachet | Carton |
|-------|--------|--------|--------|
| 60750 | -      | 10     | 60     |

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

## DESCRIPTION

Coquilles en ABS jaune, Coussinets PVC sensation cuir, Adaptateur en POM avec bras ajustable,

## SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## EXEMPLES D'APPLICATIONS

Particulièrement adapté pour les milieux dangereux nécessitant également une protection de la tête, Bâtiments et travaux publics

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|       |                      |
|-------|----------------------|
| Forme | Coquilles anti-bruit |
| Poids | 237g                 |
| SNR   | 25,9dB               |
| H     | 29,3                 |
| L     | 15,5                 |
| M     | 23,8                 |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Risque principal        | Exposition à des bruits modérés pouvant entraîner une perte d'audition            |
| dB                      | 25,9dB  |
| Couleur                 | Jaune   |
| Caractéristiques        | Coquilles en ABS, coussinet en PVC noir, avec adaptateur pour casques de chantier |
| Autres caractéristiques | Coquilles antibruit avec adaptateur   |

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type CE 802283

Délivré par BSI Group The Netherlands B.V (2797) Say Building- John M. Keynesplein 9- 1066 EP Amsterdam Netherlands



EPI CAT. III

EN 352-3:2020

Serre-tête (casque anti-bruit) monté sur casque de protection pour l'industrie