# **COQUILLES ANTIBRUIT SC3**



WHP00006



Coquilles antibruit de couleur orange utilisées dans des environnements avec des hautes niveaux de bruit (NRR 27 db). Les applications typiques comprennent : les aéroports, les courses automobiles, l'utilisation de marteaux-piqueurs, etc.

Se fixe directement sur les casques des gammes Zenith X, Primero et Quantum et nécessite des adaptateurs pour les casques de la gamme Superplasma.

Compatible avec tous les casques KASK.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES



#### **NORME**

EN 352-3

C € 1974 ĽÁ

ANSI \$3.19

**CATÉGORIE** 



### **POIDS**

350 g



#### MATÉRIAU

**OREILLETTES ET COUSSINETS:** ABS thermoplastique

DOUBLURE EN MOUSSE : Polyéther



#### **SNR (EN 352-3)**

Plasma, HP, Superplasma, Zenith X, Primero, Quantum SNR 31 dB (A) | Zenith SNR 28 dB (A)

H 32 dB - M 30 dB - L 21 dB

**NRR (ANSI S3.19)** 27 dB

## **TECHNOLOGIES**



#### **FENTE STANDARD DE 30 mm**

Conçue pour fixer sur des fentes de EURO 30 mm.



#### NON CONDUCTRICE

Conçue pour ne pas conduire la chaleur ou l'électricité



#### NIVEAU DE PERFORMANCE CODÉ PAR COULEUR

Code couleur pour indiquer le niveau de performance pour la réduction du bruit.



### **RÉGLAGE RAPIDE DE LA TAILLE**

Conçue pour un réglage facile à presque toutes les tailles et formes de tête.



#### CERTIFIÉE POUR UTILISATION AVEC CASQUES KASK

Prestation testée sur tous les casques KASK.

#### **MONTAGE**









### **INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

#### GARANTIE

3 ans à compter de la date d'achat.

5 ans à compter de la date de fabrication. Les protège-oreilles, et en particulier les coussins, peuvent se détériorer à l'usage et doivent être examinés à intervalles fréquents pour vérifier qu'ils ne se fissurent pas et qu'ils ne fuient pas. Le kit d'hygiène doit être changé au moins deux fois par an.

#### NETTOYAGE

Utilisez un chiffon propre et humide et séchez-le soigneusement. Ne pas utiliser de détergents chimiques, de solvants, de poudres d'essence car ils sont trop agressifs et pourraient diminuer la résistance structurelle des composants













