

INTER EX™ COQUILLES ANTIBRUIT POUR CASQUE

CODE PRODUIT: AEK020-005-400

LARGES COQUILLES POUR NIVEAUX SONORES TRES ELEVES.
DOUBLE POINT D'ANCRAGE POUR UNE REPARTITION UNIFORME DE LA PRESSION.
INCLINABLES ET AJUSTABLES PAR L'UTILISATEUR POUR UN CONFORT ET UN MAINTIEN OPTIMISES.

FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION AUDITIVE

CONSIGNES D'UTILISATION

Antibruits:

Fixez les coquilles sur le casque de sécurité, selon les instructions fournies.

Positionnez les coquilles au fond des encoches latérales.

Casque complet:

Enfilez le casque sur votre tête et ajustez le serrage pour assurer un maintien correct.

Ajustez les coquilles confortablement sur chaque oreille.

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES:



NETTOYAGE & MAINTENANCE

Les antibruits peuvent être nettoyés au savon et à l'eau chaude, puis séchés à l'aide d'un chiffon doux.

Les antibruits ne doivent pas être nettoyés avec des produits chimiques ou abrasifs.

Les stocker à l'abri des rayons du soleil, de produits chimiques et ne pas les exposer à des températures extrêmes.

TECHNOLOGIE ET PERFORMANCE DES INTER EX™

S'adaptent sur la gamme complète des casques JSP.

L'utilisateur peut incliner et ajuster la position de la coquille pour un confort et un maintien optimisés, et répartir la pression uniformément.

Les Inter Ex™ possèdent de larges coquilles pour protéger de niveaux sonores élevés.

Coussinets fins, larges et souples pour un confort durable.

Profil ergonomique pour une utilisation dans n'importe quel environnement de travail.

SNR = 29

INTER EX™ COQUILLES ANTIBRUIT POUR CASQUE

CODE PRODUIT: AEK020-005-400

LARGES COQUILLES POUR NIVEAUX SONORES TRES ELEVES.
DOUBLE POINT D'ANCRAGE POUR UNE REPARTITION UNIFORME DE LA PRESSION.
INCLINABLES ET AJUSTABLES PAR L'UTILISATEUR POUR UN CONFORT ET UN MAINTIEN OPTIMISES.

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION AUDITIVE

PERFORMANCE

PERFORMANCES DES ANTIBRUIITS INTER EX™ SUR UN CASQUE EVO3®

| FREQUENCE (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--------------------------|--------|--------|--------|------|----------|------|------|
| ATTENUATION MOYENNE (dB) | 18.3 | 17.0 | 29.1 | 34.1 | 33.6 | 33.4 | 35.1 |
| ECART TYPE | 2.8 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 3.1 | 2.1 |
| PROTECTION EFFECTIVE | 15.5 | 14.9 | 26.5 | 31.5 | 31.2 | 30.3 | 33.0 |
| | H=32dB | M=26dB | L=19dB | | SNR=29dB | | |

PERFORMANCES DES ANTIBRUIITS INTER EX™ SUR UN CASQUE EVOLITE®

| FREQUENCE (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|--------------------------|--------|--------|--------|------|----------|------|------|
| ATTENUATION MOYENNE (dB) | 18.5 | 16.6 | 28.6 | 33.8 | 33.8 | 34.4 | 35.7 |
| ECART TYPE | 2.7 | 2.3 | 3.0 | 2.8 | 3.1 | 2.9 | 1.7 |
| PROTECTION EFFECTIVE | 15.8 | 14.3 | 25.6 | 31.0 | 30.7 | 31.5 | 34.0 |
| | H=32dB | M=26dB | L=19dB | | SNR=28dB | | |



SNR

Les Inter EX™ atteignent un SNR de 28 lorsqu'ils sont portés sur un EVOLite® JSP et un SNR de 29 lorsqu'ils sont portés sur un EVO3®.

Les performances de l'antibruit peuvent varier lorsqu'ils sont fixés sur un autre casque.

MATERIAUX

Coquilles: ABS

Habillage: Nylon 6 et acétal

Bras: Acier inoxydable

Coussinet: PVC

Clip: Acétal

CONFORMITE

Conforme à l'EN 352-3

Certificat CE numéro 01748, établi par l'organisme de certification BSI

INTER EX™ COQUILLES ANTIBRUIT POUR CASQUE

CODE PRODUIT: AEK020-005-400

LARGES COQUILLES POUR NIVEAUX SONORES TRES ELEVES.
DOUBLE POINT D'ANCRAGE POUR UNE REPARTITION UNIFORME DE LA PRESSION.
INCLINABLES ET AJUSTABLES PAR L'UTILISATEUR POUR UN CONFORT ET UN MAINTIEN OPTIMISES.

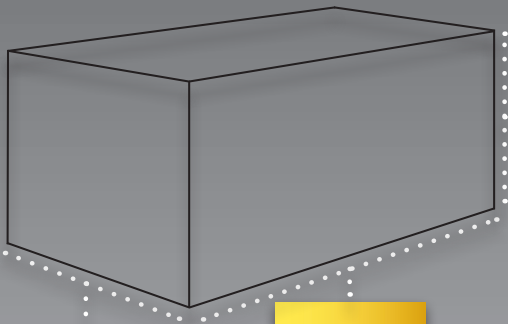
FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION AUDITIVE

DIMENSIONS DU CARTON

Quantité: 10

Poids: 2.80kg (environ)



HAUTEUR:
155mm

LARGEUR:
290mm

LONGUEUR:
515mm



DIMENSIONS DES ANTIBRUIITS

Longueur: 100mm

Largeur: 65mm

Hauteur Minimum: 167mm / Maximum: 192mm

Poids: 280g (environ)

Ouverture de la coquille antibruit: 75mm x 40mm



LIMITES D'UTILISATION

La protection sera garantie uniquement si le casque antibruit est porté correctement.

Les patins antibruit peuvent se détériorer à l'usage et doivent être régulièrement contrôlés.

Les coussinets sont disponibles en pièce détachée.

Ne pas appliquer de peinture, solvant, adhésif ou autocollant, sauf sur recommandation du fabricant.

Les coussinets, en contact avec la peau de l'utilisateur, peuvent provoquer une réaction allergique en cas de sensibilité.

Si cela se produit, quitter la zone à risque et retirer l'antibruit. Consultez un avis médical sans attendre.

Si le casque antibruit doit être porté sur de longues périodes, le niveau sonore doit être réduit à 80dB.

Avant de choisir un antibruit adapté, doit être réalisée une étude du bruit.

Les branches de lunettes ou cheveux entre les coquilles et la tête peuvent affecter la performance des antibruits.

La protection auditive doit être utilisée en conformité avec les directives européennes sur le bruit 2003/10/EC.