

ANTI-BRUIT

- 19 - 20 BOUCHONS
- 20 ARCEAUX
- 21 CASQUES

LES ANTI-BRUIT

Nombre de métiers expose les salariés à un niveau sonore supérieur à 85 db qui est le seuil maximum de la protection auditive. Au delà, sans protections, les personnes sont exposées à d'éventuelles complications auditives gênantes et nuisibles dans le travail et dans la vie quotidienne. Chacun doit porter des protections auditives en permanence lorsqu'il fréquente un milieu où le seuil de 85 db est dépassé. Les atteintes auditives peuvent être très graves et irréversibles.

LES NORMES

NORMES	TYPE PROTECTION	DÉTAILS CARACTÉRISTIQUES DES ESSAIS
EN 352	TOUTES PROTECTIONS	Exigences générales pour les protections individuelles contre le bruit
EN 352.1	SERRE-TÊTES	Spécifications et méthodes d'essais relatives au serre-tête
EN 352.2	BOUCHONS D'OREILLES	Spécifications et méthodes d'essais relatives aux bouchons d'oreilles
EN 352.3	SERRE-TÊTES SUR CASQUES DE PROTECTION	Spécifications et méthodes d'essais relatives au serre-tête montés sur casques de protection
EN 352.4	SERRE-TÊTES À PROTECTION VARIABLE	Spécifications et méthodes d'essais relatives au serre-tête à affaiblissements du niveau sonore
EN 458	TOUTES PROTECTIONS	Recommandations relatives à la sélection, à l'utilisation, aux précautions d'emploi et à l'entretien des protecteurs anti-bruit.

Les 4 critères de sélection à retenir pour une protection sonore sont les suivants :

- L'atténuation recherchée en fonction de l'environnement sonore
- La durée d'exposition aux nuisances sonores
- Le confort
- Le coût

CATÉGORIES DE NUISANCES SONORES (EN DB : DECIBEL) :

CATÉGORIES (DB)	NUISANCES SONORES
SNR	Atténuation moyenne (en db)
0 à 85 db	Bruit qui n'agresse pas l'appareil auditif (ex : voiture)
85 à 115 db	Bruit qui devient nocif et agressif pour l'appareil auditif (ex : poids lourd, outils tels que les perceuses et autres), il faut se protéger
à partir de 115 db	Machines industrielles, outils de chantier (marteau-piqueurs, engins de chantier.)

Un bruit qui n'agresse pas l'appareil auditif ne nécessite pas d'équipement spécifique pour la personne, en revanche, quand un bruit devient agressif pour l'ouïe, il faut impérativement protéger l'appareil auditif.

LES BOUCHONS



SPARK PLUGS

Protections auditives de 200 unités sous sachets (en emballages individuels).
EN352-2 - SNR* 35 db

Réf. 2650006C

MOLDEX



RECHARGE MOLDEX STATION

Station de distribution (NB : livrée sans socle). Un support mural est livré séparément avec des vis. Les protections auditives sont installées là où elles sont utiles et accessibles, de façon hygiénique. Cette présentation évite de produire des déchets avec des emballages individuels.

EN397 - EN352-2

Existe le support mural (réf. 2650005U)

Réf. 2650004M

MOLDEX



LES ANTI-BRUIT

LES BOUCHONS (SUITE)



TWISTERS CORD 644 1

Réutilisables. Bouchons en mousse très douce, large embout. Tige cintrée qui permet une rotation aisée pour un ajustement optimal.
EN352 - 34 db

Réf. 082040*

MOLDEX



ROCKETS CORD

Bouchons recommandés pour vous protéger durant de longues périodes d'exposition à des niveaux sonores moyens.

Vous pouvez les nettoyer et les réutiliser.

EN352-2 - SNR* 30 db

Réf. 2650003E

MOLDEX



ROCKETS DETECT + BOÎTIER

Bouchons en silicone lavables et réutilisables reliés par cordon de sécurité. Ils contiennent une petite bille de métal qui les rendent détectables.

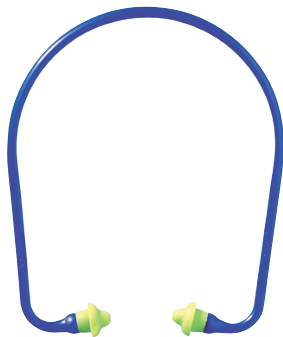
Coloris bleu (spécial alimentaire)

EN352-2 - SNR* 27 db

Réf. 082040*

MOLDEX

LES ARCEAUX



PURA BAND

Bouchons réutilisables en kraton souples sur arceau. Durables et lavables, ils ne nécessitent pas de remplacement.

EN 352-2 - SNR* 22 db

Réf. 2650002X

MOLDEX



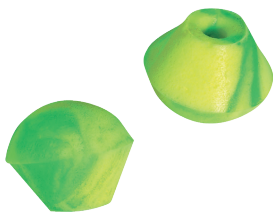
ARCEAUX WAVE BAND 2K

Système bi-matières réduisant la transmission du bruit. Embouts mousse pour plus de confort (Embouts de remplacement disponibles)

Réf. 6810 / EN352-2 - SNR* 27 db

Réf. 2650012D

MOLDEX



BOUCHONS DE RECHANGE 6825

Conditionnement par 25 paires

Réf. 2650014T

MOLDEX

*SNR= Standard Noise Réduction ou Indice Global d'Affaiblissement.

*Non référencé=produit disponible sur demande

LES ANTI-BRUIT

LES CASQUES



CASQUE MG 106PNR - HEADGUARD

Casque antibruit compact grâce à son système pliable. Ses coquilles bicolores (rouge et noir) sont facilement réglables. Arceau en plastique noir avec mousse de confort. Très pratique grâce à son faible encombrement. Modèle très confortable et offrant une protection optimale.

EN352-1 - SNR 30 db

Réf. 082040*



PELTOR OPTIM II

Conçu pour un environnement très bruyant, ce casque permet une utilisation prolongée grâce à son efficacité et à son confort (serre-tête acier avec coussinets large et rembourrage souple sur le sommet de la tête). L'optim II est un modèle approprié aux environnements industriels lourds.

EN352-1 - SNR 31 db

Réf. 265113W



CASQUE ANTI-BRUIT UVEX K4

Casque destiné aux protections anti-bruit de très haut niveau. Très léger et compact. Serre-tête matelassé. Poids: 356g

Réf. 2600.004 / EN352-1 - SNR 35 db

Réf. 082040*



CASQUE ANTI-BRUIT UVEX 3V

Casque anti-bruit visibilité: de couleur fluoesciente et visible dans l'obscurité. Poids: 247 g

EN352-1 - SNR 31 db

Réf. 082040*



BOUCHONS MOULÉS AUDIPACK

Bouchons sur mesure, moulage à l'oreille de l'utilisateur réalisé par nos soins avec le système breveté «Fast Matrix». L'anti-bruit EARPRO consiste en l'atténuation radicale des bruits aigus, une atténuation contrôlée des médiums et une atténuation forte des bruits graves. Possibilité de filtre AI (Anti Impulsionnel) coupant les pics impulsifs, clipsage/déclipsage du système de filtration dans l'embout permettant un entretien simplifié, livré en AUDIPACK.

20 ou 30 db - EARPRO / AI

Réf. 082040*

