



STOCKAGE DES ÉQUIPEMENTS

Afin de conserver les équipements de protection dans de bonnes conditions d'hygiène et de conservation, ranger les bouchons dans un étui et les serre-têtes dans un sachet.

Cette mesure contribuera à augmenter la durée de vie de ces équipements.



RÉGLEMENTATION

Code du travail

- > Valeurs d'exposition : art. R.4431-2.
- > Fourniture et utilisation des EPI antibruit : art. R.4434-7.
- > Surveillance médicale renforcée : art. R.4624-18.









BOUCHONS d'OREILLES JETABLES

BOUCHONS CONIQUES ORANGE

Le design profilé s'adapte à la plupart des conduits auditifs et permet une utilisation plus facile. Bouchons d'oreilles à rouler fabriqués à partir d'une mousse souple en polyuréthane à expansion lente. Lorsqu'ils ont été insérés dans les oreilles, le bouchon reprend sa forme et épouse parfaitement le conduit auditif avec une pression régulière. Sa finition profilée permet une meilleure insertion. Boîte

de 200 paires. SNR 37 dB Norme : CE - EN 352-2

Réf: K1100



BOUCHONS AVEC ARCEAU

Arceau antibruit en polypropylène avec embouts en PU, se porte sous le menton. Solution idéale pour une exposition temporaire ou intermittente au bruit. Emballage individuel. SNR 24 dB

Norme: CE - EN 352-2 Réf: CONICAP01JA

Recharge 10 paires bouchons Réf: CONICAP01BRJA



Arceau pour se protéger de bruit intermittent, embouts en mousse confortable, technologie bimatière de la bande pour réduire la transmission du bruit, lacet avec système libérateur de sécurité. SNR 23 dB

Norme: CE - EN 352-2

Réf: 6700

Recharge 50 paires bouchons

Réf: 6825







Arceau et cordon avec mémoire de forme

BOUCHONS USAGE UNIQUE

Boite distributrice de 200 paires de bouchons d'oreille à usage unique en sachets plastiques individuels par 2 bouchons (mousse polyuréthane).

SNR 37 dB Norme : CE - EN 352-2 Réf: CONIC200JA



Distributeur pour bouchons d'oreilles avec recharge de 500 paires. SNR 37 dB

Norme : CE - EN 352-2 Réf: CONICDISPLAY

Recharge 500 paires
Réf : CONIC500JA





BOUCHONS SPARK PLUGS

Bouchons de forme anatomique pour une étanchéité très sûre, en mousse de PU. 1 paire en sachet plastique.

SNR 35 dB

Norme : CE - EN 352-2

Réf: 7800

La boite de 200 paires



Facile à mettre en place Longues périodes d'exposition

avec cordon Réf: 7801

La boite de 200 paires



en distributeur de 500 paires

Réf: 7850

support mural Réf: 7060





BOUCHONS PURA-FIT

Bouchons d'oreilles pour se protéger de niveaux sonores plus élevés faits de mousse

PU douce. Boîte de 200 paires. 1 paire en sachet plastique.

SNR 36 dB

Norme : CE - EN 352-2 Réf: 7700 non cordé Réf: 6900 avec cordon











BOUCHONS d'OREILLES RÉUTILISABLES

Sachet de 10 paires bouchons d'oreilles réutilisables en silicone avec cordon nylon. Ø 7-11 mm. Utilisables avec ou sans le cordon (9 paires en sachet + 1 paire en boîte de rangement)

SNR 29 dB Norme : CE - EN 352-2 Réf: CONICFIT010BL





Bouchons à tige non cordés préformés. Inutile de rouler le bouchon, hygiène renforcée (pas besoin de le préformer).

SNR 38 dB Norme : CE - EN 352-2

Réf: EX0121





Bouchons avec cordelette, lavables, fabriqués en TPE doux et durable, confort optimal grâce à la poche d'air à l'extrémité. Dans une boîte de rangement PocketPak. SNR 30 dB

Norme: CE - EN 352-2

Réf: 6401





Confortables Sans pression sur l'oreille À changer 1 fois par mois

BOUCHONS d'OREILLES SUR MESURE

Entendre et être protégé!

Solution indispensable pour lever les freins au port de protections auditives et prévenir de lésions irréversibles :

Prises d'empreinte après examen otoscopique.

Fabrication sur mesure, fournie avec tous les accessoires de confort et d'hygiène.

Choix de filtres auditifs adaptés aux besoins spécifiques de l'environnement de travail.

Protection sûre et efficace, garantie 4 ans.

Consultez-nous

















CASQUES ANTI-BRUIT

CASQUES PASSIFS

Casque antibruit avec coquilles PS et mousse synthétique. Arceau en ABS, réglable en hauteur. Coussinets faible pression. Poids: 158g SNR 28 dB

Norme: CE - EN 352-1 Réf: SPA3BL







SNR 28 dB

Réf: 6200

Casques antibruit universel

Revêtement SoftCoat, multipositions, multiréglages

des coquilles. Remplacement coussinets et inserts

mousse (6105) tous les 6 mois. Poids: 294g



CASQUES PASSIFS ET ACTIFS

Casque antibruit OPTIME II en acier à ressort inoxydable, aux coquilles profilées peu encombrantes. Coussinets composés de liquide et de mousse pour plus de confort. Conçu pour apporter un niveau d'atténuation modéré à haut, il est adapté aux environnements industriels bruyants. Arceau profilé unique pour maintenir une pression constante et assurer une protection efficace. Grande profondeur intérieure des coquilles pour réduire l'humidité et la chaleur. Coussinets larges et confortables pour réduire la pression sur les oreilles et améliorer le confort et le port. SNR 31 dB

Norme: CE - EN 352-1 Réf: H52001





Casque avec fonction d'écoute manuelle. En appuyant sur un bouton situé sur la coquille, vous pourrez suivre une conversation, il n'est plus nécessaire de soulever les coquilles.

SNR 31 dB Norme: CE - EN 352-1 Réf: MTA380





Le casque 3M™ PELTOR™ WorkTunes™ Pro vous protège des bruits dangereux sur le lieu de travail tout en vous permettant d'écouter la radio FM intégrée. L'antenne intégrée, le réglage numérique rapide et la possibilité d'enregistrer des stations rendent cette protection auditive flexible et facile à utiliser sur le lieu de travail. SNR 32 dB

Norme: CE - EN 352-1

Réf: HRXS220A (sur commande)





Casque avec RADIO FM



