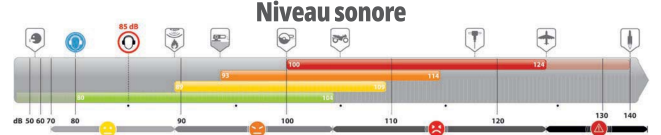


Casques antibruit et bouchons d'oreilles





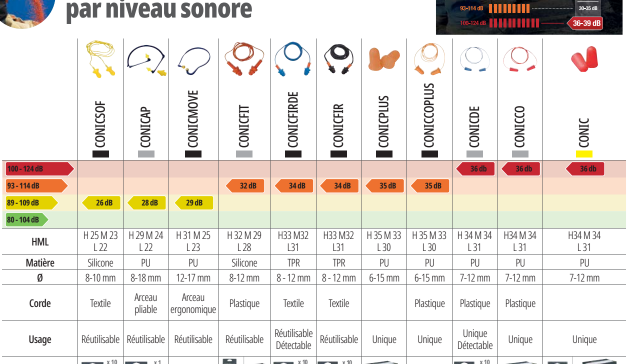
BRUIT

89-109 dB



Packaging

Valeurs d'atténuation par niveau sonore



PIT-RADIO 3

Bandeau EVA à cellules larges (1)

• Pour un confort longue durée

Fonctionne à pile AA (2)

► Non inclues

AUX-IN jack (3)

► Connection MP3







Arceau à structure métallique (1)

► Léger et robuste, résiste aux torsions et déformations

Technologie d'atténuation multi-coques Air-Room (2)

• Haut niveau de performance

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (3)

· Pour une sélection facilitée de la protection la plus adaptée !

Coussinets rembourrés en mousse synthétique et revêtement PU

· Confort maximal





MAGNY HELMET 2











MAGNY HELMET 2

Fixation universelle (1)

· Ajustement facile sur tous nos casques de chantier

Fourche métallique (2)

Léger et robuste, résiste aux torsions et déformations

Coussinets rembourrés en mousse synthétique

· Confort maximal

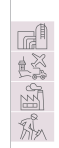
Technologie d'atténuation multicoques Air-Room (3)

► Haut niveau de performance

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (4)

► Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée !

















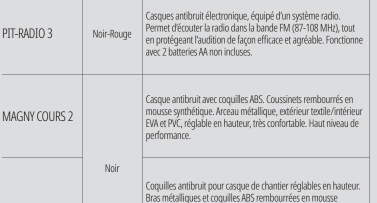






















ANSI S3.19 NRR 26 dB 338 g



CASQUES ANTIBRUIT - INTERLAGOS



Double arceau

Souplesse et confort accrus INTERLAGOS INTERLAGOS FOLDABLE



Outil porte casque à la ceinture inclus

► Protection auditive toujours à portée de main

INTERLAGOS INTERLAGOS FOLDABLE



Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus

 Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée!

INTERLAGOS INTERLAGOS FOLDABLE

INTERLAGOS

Couleur HV

► Pour être mieux vu à son poste de travail













Arceau pliable (1)

► Moins d'encombrement, rangement facilité



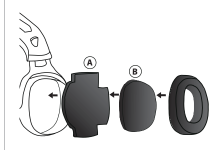














		Q						
INTERLAGOS	Gris Jaune Fluo Orange Fluo	Casque antibruit avec coquilles ABS. Coussinets rembourrés en mousse synthétique. Double arceau plastique (POM), réglable en hauteur, avec renfort souple et aéré pour un meilleur confort.	<i>((</i>	EN352-1 SNR 30 dB H 30 M 28 L 20 S/M/L	ANSI	ANSI S3.19 NRR 28 dB	286 g	x 20
INTERLAGOS FOLDABLE	Gris	Casque antibruit pliable avec coquilles ABS. Coussinets rembourrés en mousse synthétique. Double arceau plastique (POM), réglable en hauteur, avec renfort mousse pour un meilleur confort.		EN352-1 SNR 30 dB H 33 M 29 L 19 S/M/L			282 g	X 20
INTERHYKIT		5 Kits d'hygiène (coussinets + mousses) pour casques antibruits INTERLAGOS, INTERLAGOS FO, INTERLAGOS NB, INTERLAGOS LIGHT, INTERLAGOS LIGHT HE.					175 g	х5

INTERLAGOS NB

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (1)

► Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée ! Sangle de maintien en textile

· Apporte de la stabilité et facile à porter avec tous les casques de chantier et les casquettes











INTERLAGOS LIGHT HE

Coussinets rembourrés en mousse synthétique

► Confort maximal

Fixation universelle (1)

 Ajustement facile sur tous nos casques de chantier

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (2)

Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée!



















INTERLAGOS LIGHT





SUZUKA 2















_	
	ш
7	7

Noir

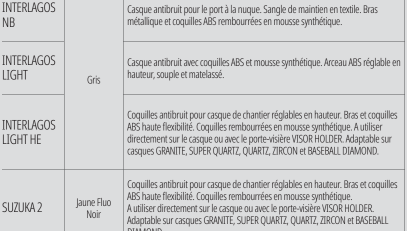
Bleu-Noir

SPA3

DIAMOND.



Casque antibruit avec coquilles polystyrène (PS) et mousse synthétique. Arceau



ABS réglable en hauteur. Coussinets faible pression.





BOUCHONS D'OREILLES RÉUTILISABLES



Produit sans silicone

► Idéal pour l'industrie automobile

CONICFIR050 -CONICFIR010 CONICFIRDE010



Design profilé à 3 ailettes : plus de matière en contact avec le canal auditif

• Etanchéité et atténuation du bruit optimisées

CONICFIR050 - CONICFIR010 CONICFIRDE010 CONICFIT100 - CONICFIT010



Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus

 Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée ! CONICFIR050 - CONICFIR010 CONICFIT100 - CONICFIT010

CONICFIR050 - CONICFIR010

Prise en main facile permettant une insertion dirigée suivant l'angle du canal auditif

TPE - Résistant au cérumen et aux huiles corporelles

► Longévité accrue

Cordelette en nylon tressé

· Garder ses bouchons à portée de main

Taille universelle

► Convient à tous les canaux auditifs quelle que soit leur forme

CONICFIRDE010

Produit détectable magnétiquement

· Adaptée à l'industrie agroalimentaire

Prise en main facile permettant une insertion dirigée suivant l'angle du canal auditif

TPE - Résistant au cérumen et aux huiles corporelles

Longévité accrue

Cordon PVC + Fil détectable Laiton

• Garder ses bouchons à portée de main

Taille universelle

• Convient à tous les canaux auditifs quelle que soit leur forme



















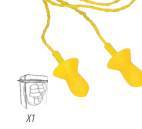
CONICSOF010







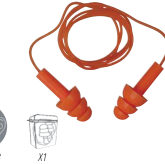




CONICFIT100 - CONICFIT010













		4					120	
CONICFIR050	Gris	Boite de 50 paires de bouchons d'oreilles réutilisables en TPR avec cordon textile. Utilisables avec ou sans le cordon.	_	EN352-2 SNR34dB H33 M32L31 Ø8-12 mm			x 20	
CONICFIR010	GIS	Sachet de 10 paires de bouchons d'oreilles réutilisables en TPR avec cordon textile. Utilisables avec ou sans le cordon (9 paires en sachet + 1 paire en boîte de rangement).				ANSI S3.19 NRR 26 dB		
CONICFIRDE010	Bleu	Sachet de 10 paires de bouchons d'oreilles détectables et réutilisables en TPR avec cordon plastique. Inserts en fer et en laiton, idéal pour l'industrie alimentaire. Utilisables avec ou sans le cordon (9 paires en sachet + 1 paire en boîte de rangement).	CE		ANSI		x 100	
CONICSOF010	Jaune	Sachet de 10 paires de bouchons d'oreilles réutilisables en silicone avec cordon textile. Utilisables avec ou sans le cordon (9 paires en sachet + 1 paire en boîte de rangement).			EN352-2 SNR 26 dB H 25 M 23 L 22 Ø 8-10 mm		ANSI S3.19 NRR 22 dB	
CONICFIT100	Orango	Boite distributrice de 100 paires de bouchons d'oreilles réutilisables en silicone avec cordon PVC. Utilisables avec ou sans le cordon. Sachet plastique individuel par 2 bouchons.		EN352-2 SNR 32 dB		ANSI S3.19 NRR 26 dB	x 10	
CONICFIT010	Orange	Sachet de 10 paires bouchons d'oreilles réutilisables en silicone avec cordon PVC. Utilisables avec ou sans le cordon (9 paires en sachet + 1 paire en boîte de rangement).		H 32 M 29 L 28 Ø 8-12 mm			x 100	

CONICMOVE01

Arceau ergonomique très stable

► Très bonne tenue en utilisation

Bouchons ronds très confortables

Utilisation prolongée







SNR 29 dB



CONICMOVE01BR





Bleu-Jaune Arceau antibruit en polypropylène avec embouts en PU, se porte sous le menton. Solution idéale pour une exposition temporaire ou intermittente au bruit.

CE	EN352-2 SNR 29 dB H 31 M 25 L 23 Ø 12-17 mm
----	--

x 100

ANSI S3.19 NRR 23 dB Jaune Sachet de 10 paires de bouchons d'oreilles de rechange pour CONICMOVE01.

x 200

CONICAP01







SNR 28 dB



CONICAP01BR





Bleu-Jaune 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.

CE	EN352-2 SNR 28 dB H 29 M 24 L 22 Ø 8-18 mm

ANSI S3.19 NRR 21 dB Jaune

x 200

Sachet de 10 paires de bouchons d'oreilles de rechange pour CONICAPO1.

x 200

CONICPLUS200

Forme ergonomique (1)

• Mise en place optimale dans le canal auditif

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (2)

 Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée!



CONICCOPLUS200

Forme ergonomique (1)

• Mise en place optimale dans le canal auditif

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (2)

 Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée!



















ANSI S3.19

Orange Fluo Boîte distributrice de 200 paires de bouchons d'oreilles Haute Visibilité à usage unique en PU. Design ergonomique pour plus de confort avec système DELTA EASYFIT intégré pour une insertion facilitée dans le canal auditif. Sachet plastique individuel par paire.

EN352-2 SNR 35 dB H 35 M 33 L 30 Ø 6-15 mm)
---	---

ANSI

ANSI S3.19 NRR 32 dB Orange Fluo Boîte distributrice de 200 paires de bouchons d'oreilles avec cordelette plastique Haute Visibilité à usage unique en PU. Design ergonomique pour plus de confort. Sachet plastique individuel par paire.

ANSI

х5

NRI

х5

BOUCHONS D'OREILLES JETABLES

CONICO10

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (1)

• Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée !



Rouge









Sachet de 10 paires de bouchons d'oreilles à usage unique en polyuréthane. Sachet plastique individuel par 2 bouchons.

SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 ϵ

Ø 7-12 mm x 10 ANSI S3.19 ANSI

EN352-2

CONICDE010







SNR 36 dB



Sachet de 10 paires de bouchons d'oreilles détectables en polyuréthane avec cordon plastique détectable. Inserts Bleu en fer et en laiton, idéal pour l'industrie alimentaire. (9 paires en sachet + 1 paire en boîte de rangement).

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (1) ► Pour une séléction facilité de la protection la

FN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm ϵ

x 100

х5

ANSI S3.19 NRR 33 dB ANSI

CONIC200

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (1)

· Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée !









SNR 36 dB 34 M 34 L 31

Ø 7-12 mm

х5

CONICCO200

plus adaptée!





Rouge

Boîte distributrice de 200 paires de bouchons d'oreilles à usage unique en polyuréthane. Sachet plastique individuel par 2 bouchons.

 ϵ

ANSI S3.19 NRR 33 dB **ANSI**

Rouge

Boîte distributrice de 200 paires de bouchons d'oreilles avec cordelette plastique, à usage unique en polyuréthane. Sachet plastique individuel par 2 bouchons.

SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm $C \in$

ANSI S3.19 (ANSI NRR 33 dB

CONIC500

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (1)

▶ Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée !









Rouge

Boîte de 500 paires de bouchons d'oreilles à usage unique en polyuréthane. Recharge pour distributeur CONICDISPLAY.

 ϵ

EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm

х5

ANSI S3.19 NRR 33 dB (ANSI

CONIC DISPLAY

Couleur selon l'échelle SNR Delta Plus (1)

► Pour une séléction facilité de la protection la plus adaptée!

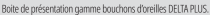
Recharge CONIC500 Système de fixation inclus

• Se fixe au mur ou se pose









Gris



d'oreille CONIC500.

Distributeur pour bouchons d'oreilles avec recharge de 500 paires de bouchons



(€	EN352-2 SNR 36 dB H 34 M 34 L 31 Ø 7-12 mm	
	ANICI CO 40	

х4

ANSI 53.19 NRR 33 dB

x 40