



Guide de sélection Protection auditive

Avril 2017

 fr.rs-online.com/epi

Protection auditive

Ce guide souligne l'importance d'une protection auditive sur le lieu de travail et l'impératif de contrôle des niveaux sonores. Il identifie les situations dans lesquelles une protection auditive doit être fournie aux employés et donne des informations sur l'entretien et l'utilisation des différents types de protection auditive.



PROTECTION AUDITIVE INDIVIDUELLE

Une protection auditive doit être fournie aux employés dans les cas suivants :

- Lorsqu'une protection supplémentaire est indispensable malgré les mesures d'atténuation déjà prises.
- En tant que mesure à court terme pendant la mise en place d'autres méthodes de contrôle du bruit.

POURQUOI ACHETER CHEZ RS ?

Votre sécurité est notre priorité, c'est dans cette optique que nous mettons tout en œuvre afin de vous proposer des gammes en adéquation avec les normes et classes de protections correspondant à chaque type d'équipement.

RS dispose de gammes de produits vous permettant d'équiper vos collaborateurs de la tête aux pieds grâce aux grandes marques telles que 3M, Honeywell, Mapa, Petzl, RS Pro, Dickies, etc.

QUAND ET POURQUOI UNE PROTECTION AUDITIVE EST-ELLE NÉCESSAIRE ?

Conformément à la réglementation de 2005 régissant les nuisances sonores sur le lieu de travail, l'employeur doit fournir une protection auditive adaptée lorsque le bruit est supérieur à 80 dB(A). Tout les États membres de l'Union européenne sont soumis à cette directive depuis février 2006. L'exposition prolongée à un bruit supérieur à 80 dB(A) peut entraîner des lésions auditives permanentes. D'autre part, le bruit au travail risque d'interférer avec les communications, ce qui peut avoir des conséquences graves sur la sécurité.

REMARQUE IMPORTANTE

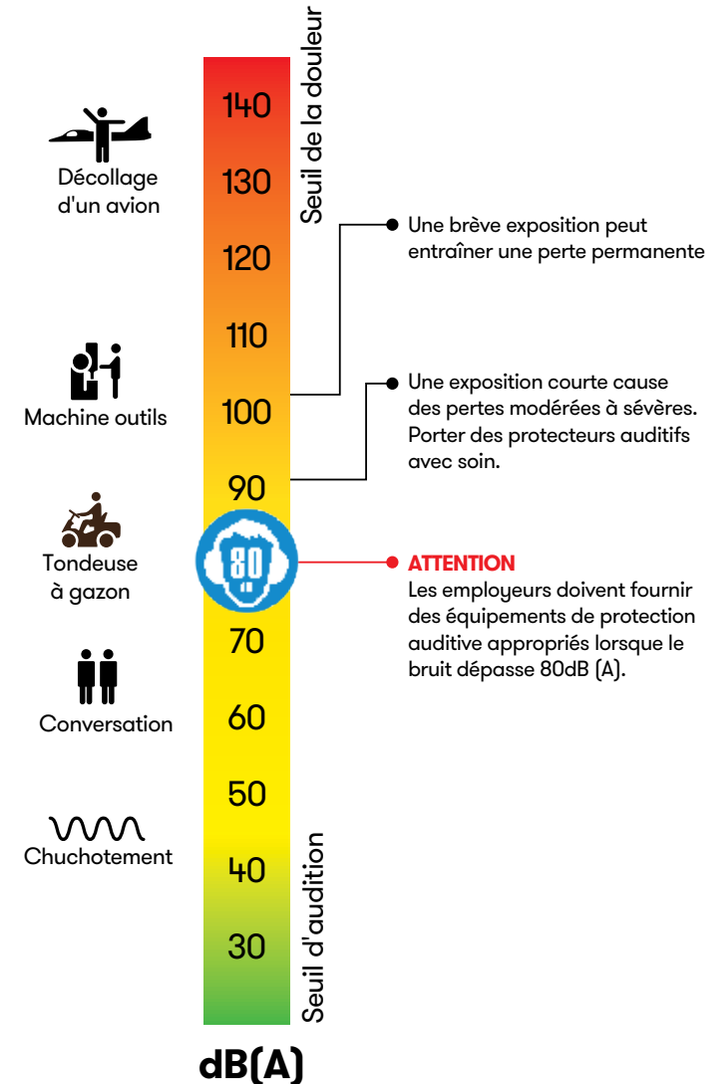
Les protections auditives ne doivent pas être considérées comme un substitut des mesures de contrôle du bruit. Les employeurs ont l'obligation de supprimer ou d'atténuer les risques pour la santé et la sécurité liés au bruit sur le lieu de travail.

Des mesures telles que l'évaluation des risques doivent être prises si l'un des éléments suivants s'applique :

- Le bruit est gênant pendant la majeure partie de la journée, par exemple un aspirateur ou une route passante.
- Il n'est pas possible de converser à 2 m de distance sans élever la voix pendant au moins une partie de la journée.
- L'activité inclut l'utilisation d'outils électro-mécaniques ou de machines pendant plus d'une demi-heure par jour.
- Le secteur d'activité est notoïrement bruyant, par exemple la fabrication, le BTP, l'ingénierie, les travaux de voirie, le divertissement.
- L'activité engendre des bruits d'impact, comme le martelage ou l'utilisation d'outils pneumatiques.
- L'activité engendre des bruits issus de sources d'explosions telles que des détonateurs.

Les équipements individuels de protection auditive doivent être fournis aux employés SEULEMENT lorsque des mesures de contrôle du bruit ont été prises pour atténuer les nuisances sonores :

- Utilisation d'équipements moins bruyants ou mise en place de processus générant moins de bruit
- Mise en place de mesures techniques pour réduire le bruit à la source
- Utilisation d'écrans, de barrières, de boîtiers ou de matériaux absorbant le bruit
- Limitation du temps d'exposition des employés au bruit.



PROTECTION AUDITIVE PASSIVE

Bouchons d'oreille jetables



Les bouchons d'oreille en mousse compressible reprennent leur forme initiale avec lenteur. Une fois dans l'oreille, ils se dilatent et s'adaptent à la forme du conduit auditif pour assurer sécurité et confort. Ce type de bouchon doit être jeté après chaque usage et est disponible sous forme d'unités ou de paires raccordées.

BÉNÉFICES ET APPLICATIONS

Populaires car économiques, faciles à utiliser et confortables, les bouchons d'oreille jetables assurent une protection simple et instantanée contre le bruit envahissant dans des environnements tels que le **BTP, l'industrie métallurgique et les usines de production.**

CONSEILS D'UTILISATION

Faites rouler et comprenez doucement les bouchons d'oreille en mousse pour former un petit cylindre, puis insérez-les dans le canal auriculaire. La mise en place est plus facile si vous passez la main derrière la tête pour tirer l'oreille vers l'extérieur et vers le haut.

Bouchons d'oreille réutilisables



Les bouchons d'oreille réutilisables sont fabriqués en matériaux flexibles préformés pour s'adapter à l'oreille. Généralement fournis avec un cordon, ils sont hygiéniques, économiques et confortables à porter. Leur taille est universelle. Ils sont également disponibles avec des billes métalliques détectables.

Conçus pour des **utilisations multiples** et donc exceptionnellement **durables**, ils sont plus économiques et offrent des niveaux supérieurs d'hygiène et de confort. Ils peuvent être portés de façon prolongée.

Passez la main derrière la tête et tirez l'oreille vers l'extérieur tout en insérant le bouchon jusqu'à ce que vous sentiez qu'il bouche le canal auriculaire. Ceci peut sembler inconfortable au début, surtout si vous n'avez jamais porté de bouchon auparavant.

Bouchons d'oreille avec arceau (réutilisables/jetables)



Ces bouchons d'oreille sont pratiques et extrêmement confortables. Simples et rapides à mettre et remettre; vous pouvez aussi les laisser temporairement autour du cou lorsqu'ils ne sont plus nécessaires, ils sont parfaitement adaptés aux **utilisations intermittentes.**

Idéaux pour les environnements où il est nécessaire de retirer les bouchons à intervalles irréguliers. L'arceau réduit le risque de perte.

Tenez l'extrémité la plus large des bouchons et faites-la tourner pour diriger les pointes dans le canal auriculaire. Appuyez fermement et faites bouger le bouchon dans le canal auriculaire jusqu'à ce qu'il soit bien protégé. Tirez sur la partie extérieure de l'oreille tout en insérant les bouchons pour faciliter leur insertion.

Casque antibruit



Les casques antibruit se composent de coques rigides dotées de coussinets en plastique souple qui forment des joints autour des oreilles et réduisent le bruit. Leur facilité d'utilisation et leur niveau de confort exceptionnel en font l'équipement de protection auditive le plus apprécié. Ils sont disponibles avec arceau, avec serre-nuque, sous forme de coques attachables à un casque et en modèles pliants afin de subvenir aux besoins de la majorité des applications.

Ils assurent une protection efficace dans les lieux et les domaines où les niveaux sonores élevés présentent un risque important et nécessitent une meilleure atténuation, notamment **les transports, les travaux de voirie, les aéroports, le bâtiment, la conduite d'engins de chantier.**

Les casques antibruit doivent recouvrir totalement les oreilles pour former un joint efficace contre la tête. Réglez l'arceau de sorte que les coussinets exercent une pression homogène autour des oreilles, afin d'obtenir une réduction du bruit optimale. Assurez-vous qu'aucun de vos cheveux ne se trouve sous les coussinets, évitez de porter une casquette, de mettre un crayon derrière l'oreille ou tout autre chose susceptible de rompre le contact entre le casque et la tête.

PROTECTION AUDITIVE ACTIVE

Casques de communication antibruit



Deux options sont disponibles : la **réception seule** permet au porteur d'appuyer sur un bouton situé sur le casque pour réduire l'atténuation et écouter une conversation sans avoir à retirer le casque. L'option **émission et réception** intègre soit un radiotéléphone, permettant des communications courte distance sans câble avec d'autres casques et radiotéléphones portables bidirectionnels programmés sur la même fréquence, soit les entrées nécessaires pour connecter un récepteur radio et un microphone.

BÉNÉFICES ET APPLICATIONS

Les casques communicants antibruit améliorent le niveau de perception de l'environnement immédiat et la sécurité des utilisateurs, car ils leur permettent de **bloquer les bruits nocifs sans bloquer les avertissements et communications** vitaux. Ils sont idéaux pour les **travaux miniers, les installations en mer et le secteur des transports.**

CONSEILS D'UTILISATION

Il suffit simplement de pousser le bouton situé sur le casque sans le retirer pour réduire les niveaux d'atténuation et entendre les instructions et avertissements importants.

NORME EUROPÉENNE

Les normes européennes applicables à la gamme d'équipement de protection auditive RS sont les suivantes :

EN352	Conception, fabrication et performance de l'équipement de protection auditive : Partie 1 : casques antibruits Partie 2 : bouchons d'oreilles Partie 3 : casques antibruit montés sur un casque de sécurité Partie 4 : casques antibruit dépendant du niveau sonore Partie 5 : casques antibruit avec réduction active du bruit Partie 6 : casques antibruit avec entrées électriques audio Partie 7 : bouchons d'oreille dépendants du niveau sonore Partie 8 : casques antibruit audio avec fonction divertissement	EN61000	Compatibilité électromagnétique (CEM) : techniques d'essai et de mesure : Partie 1 : généralités Partie 2 : environnement Partie 3 : limites Partie 4 : techniques d'essai et de mesure Partie 5 : conseils d'installation et d'atténuation Partie 6 : normes génériques
EN13819	Méthodes d'essais de l'équipement de protection auditive Partie 1 : tests physiques Partie 2 : essais acoustiques	EN300296	CEM et spectre radioélectrique, service mobile terrestre : équipements radio utilisant des antennes intégrées initialement destinées à la communication analogique vocale
EN55013	Caractéristiques des perturbations des récepteurs de radiodiffusion sonore et télévisuelle	EN300328	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM). Systèmes de transmission à large bande. Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande. Norme [EN] harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE.
EN55020	Immunité électromagnétique des récepteurs de radiodiffusion et équipements associés	EN301489-1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM). Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques.
EN50581	Évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses	EN301489-17	Norme CEM pour les équipements radio : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande
EN55022	Caractéristiques des perturbations radio : limites et méthodes de mesure	EN60950	Sécurité des matériels de traitement de l'information
EN55024	Caractéristiques d'immunité : limites et méthodes de mesure	EN62479	Évaluation de la conformité des équipements électriques et électroniques de faible puissance par rapport aux restrictions de référence relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques
EN24869	Protecteurs individuels contre le bruit : méthode subjective de mesure de l'affaiblissement acoustique		



Marque	Image	Description	Référence fabricant	Norme européenne	Émission et réception	Réception	Micro antibruit	Bluetooth	Valeur SNR*	Code commande RS
		Casque antibruit avec alarme et radio FM	M2RX7A2-01	EN352-1, EN352-4, EN352-8	Non	Oui	Non	Non	32dB	789-7618
		Casque antibruit avec radio FM	HRXS7A-01	EN352-1, EN352-8	Non	Non	Non	Non	32dB	884-2372
		Kit de bouchons d'oreilles dépendants du niveau sonore UE	LEP-100	EN352-2, EN352-7	Non	Oui	Non	Non	32dB	123-4527
		Casque antibruit LiteCom	MT53H7A4400-EU	EN352-1	Oui	Non	Oui	Non	32dB	789-7606
		Serre-nuque LiteCom	MT53H7B4400	EN352-1	Oui	Non	Oui	Non	32dB	884-2398
		Casque antibruit LiteCom Plus	MT7H7A4410-EU	EN352-1, EN352-4, EN352-6	Oui	Oui	Non	Non	34dB	789-7615
		Casque attachable avec FM Radio LiteCom Plus	MT7H7P3E4410	EN352-3,	Oui	Oui	Non	Non	33dB	884-2391
		Casque antibruit avec radio/bluetooth LiteCom	MT53H7A4410WS5	EN352-1, EN352-4, EN352-6 and EN352-8	Oui	Oui	Oui	Oui	30dB	884-2388
		Casque antibruit Optime Push To Listen	MT155H530A 380	EN352-1 and EN352-4	Non	Oui	Non	Non	31dB	538-6882
		Casque antibruit ProTac II noir	MT15H7A2 SV	EN352-1, EN352-4,	Non	Oui	Non	Non	32dB	884-2385
		Casque antibruit ProTac II vert	MT15H7A2 G-N	EN352-1, EN352-4,	Non	Oui	Non	Non	32dB	884-2376
		Casque antibruit ProTac III	MT13H221A	EN352-1, EN352-4, EN352-6	Non	Oui	Non	Non	32dB	123-8888
		Casque antibruit modèle fin ProTac III	MT13H220A	EN352-1, EN352-4, EN352-6	Non	Oui	Non	Non	26dB	123-8886
		Casque antibruit avec arceau attachable modèle fin ProTac III	MT13H220P3E	EN352-3, EN352-4, EN352-6	Non	Oui	Non	Non	25dB	123-8887
		Casque antibruit avec arceau attachable ProTac III	MT13H221P3E	EN352-3, EN352-4, EN352-6	Non	Oui	Non	Non	31dB	123-8889
		Casque antibruit dépendant du niveau sonore SportTac	MT16H210F-478-RD	EN352-1, EN352-4, EN352-6	Non	Oui	Non	Non	26dB	884-2379
		Casque antibruit Alert XP WS	MEX21AWS5	EN352-1, EN352-4, EN352-6 and EN352-8	Oui	Oui	Oui	Oui	29dB	775-4432
		Casque WS XP	MT53H7AWS5	EN352-1, EN352-6, EN352-8	Oui	Non	Oui	Oui	31dB	884-2382
		Arceau pliable WS Workstyle	MT16H21FWS5G-580SV	EN352-1, EN352-4, EN352-6, EN352-8	Oui	Oui	Oui	Oui	20dB	884-2408
		Casque antibruit stéréo Sync TM	1030111	EN352-1	Non	Oui	Non	Non	31dB	104-0906
		Radio numérique AM/FM Sync, noir	1030330	EN352-6, EN352-8, EN352-1	Non	Oui	Non	Non	29dB	104-1152
		Radio numérique AM/FM Sync, jaune	1030332	EN352-6, EN352-8, EN352-1	Non	Oui	Non	Non	29dB	104-1154
		Radio stéréo FM numérique Sync Electo	1030333	EN352-2, EN352-6, EN352-8, EN352-1	Non	Oui	Oui	Non	29dB	104-1155





Marque	Image	Description	Référence fabricant	Norme européenne	Arceau	Serre-nuque	Attachable à un casque	Valeur SNR*	Code commande RS
RS PRO	1	Protections auditives Classic		EN352-1	Oui	Oui	Non	27dB	918-5728
	2	Casque antibruit/protège-oreilles Classic Plus		EN352-1	Oui	Oui	Non	33dB	918-5725
	3	Cache-oreilles PW Classic Plus		EN352-1	Oui	Oui	Non	28dB	918-5721
	4	Casque antibruit monté sur casque à clipser		EN352-3	Non	Non	Oui	23dB	918-5719
3M	5	Casque de protection auditive niveau d'entrée de gamme	1436	EN352-1	Oui	Non	Non	28dB	740-1435
	6	Cache-oreilles Optime I	H510P3E-405-GU	EN352-1	Non	Non	Oui	26dB	506-8900
	7	Casque antibruit Optime I	H510A-401	EN352-1	Oui	Non	Non	28dB	449-6477
	8	Cache-oreilles pliables Optime I	H510F-404	EN352-1	Oui	Non	Non	28dB	449-6613
	9	Cache-oreilles Optime I	H510P3G	EN352-1	Non	Non	Oui	26dB	449-6534
	10	Casque antibruit et serre-nuque Optime I	H510B-403	EN352-1	Non	Oui	Non	26dB	449-6506
	11	Cache-oreilles Optime II	H520P3E-410-GO	EN352-1	Non	Non	Oui	30dB	506-8916
	11	Casque antibruit Optime II	H520A-407	EN352-1	Oui	Non	Non	31dB	449-6483
	12	Casque antibruit pliable Optime II	H520F-409	EN352-1	Oui	Non	Non	31dB	449-6562
	13	Cache-oreilles Optime II	H520P3G	EN352-3	Non	Non	Oui	30dB	449-6540
	14	Casque antibruit et serre-nuque Optime II	H520B-408	EN352-1	Non	Oui	Non	31dB	449-6512
	15	Cache-oreilles Optime III	H540P3E-413-SV	EN352-1	Non	Non	Oui	34dB	506-8922
	16	Casque antibruit Optime III	H540A-411	EN352-1	Oui	Non	Non	35dB	449-6499
	17	Cache-oreilles Optime III	H540P3G	EN352-3	Non	Non	Oui	34dB	449-6556
18	Casque antibruit et serre-nuque Optime III	H540B-412	EN352-1	Non	Oui	Non	35dB	449-6528	



Marque	Image	Description	Référence fabricant	Norme européenne	Arceau	Serre-nuque	Attachable à un casque	Valeur SNR*	Code commande RS
3M		Casque antibruit X1	X1A-GA	EN352-1	Oui	Non	Non	27dB	778-5200
		Casque antibruit X1 montage sur casque	X1P3E-GA	EN352-1	Non	Non	Oui	26dB	778-5219
		Casque antibruit X2	X2A-GA	EN352-1	Oui	Non	Non	31dB	778-5212
		Casque antibruit X2 montage sur casque	X2P3E-GA	EN352-3	Non	Non	Oui	30dB	778-5216
		Casque antibruit X3	X3A-RD	EN352-1	Oui	Non	Non	33dB	778-5225
		Casque antibruit X3 montage sur casque	X3P3E-RD	EN352-3	Non	Non	Oui	32dB	778-5228
		Casque antibruit X4	X4A-GB	EN352-1	Oui	Non	Non	33dB	778-5222
		Casque antibruit X4 montage sur casque	X4P3E-GB	EN352-3	Non	Non	Oui	32dB	778-5231
		Casque antibruit X5	X5A-SV	EN352-1	Oui	Non	Non	37dB	778-5234
		Casque antibruit X5 montage sur casque	X5P3E-SV	EN352-3	Non	Non	Oui	36dB	778-5238
HOWARD LEIGHT by Honeywell		Casque antibruit Clarity C1	1011142	EN352-1	Oui	Non	Non	25dB	104-0902
		Casque antibruit Clarity C1H	1011262	EN13819-1	Non	Non	Oui	26dB	104-0903
		Casque antibruit Clarity C3 montage sur casque	1011264	EN352-1	Non	Non	Oui	30dB	104-0904
		Casque antibruit Clarity C3H	1011146	EN352-1	Non	Non	Non	33dB	104-0905
		Bandeau cache-oreilles Lightning L3	1010924	EN352-1	Oui	Non	Non	34dB	104-0899
		Cache-oreilles diélectrique Thunder T3	1010970	EN352-1	Oui	Non	Non	36dB	104-0901
JSP		Cache-oreilles à plusieurs positions Viking V1	1010925	EN352-1	Oui	Oui	Non	30dB	104-0900
		Cache-oreilles montage sur casque	AEJ030-001-100	EN352-3	Non	Non	Oui	26dB	750-6785
		Casque antibruit léger	AEA020-010-651	EN352-1	Oui	Non	Non	23dB	228-7833
		Casque antibruit moyen	AEA060-040-551	EN352-1	Oui	Oui	Non	26dB	771-4891
		Casque antibruit Monaco pour utilisation intensive	AEA090-027-500	EN352-1	Oui	Non	Non	36dB	750-6788



BOUCHONS D'OREILLES JETABLES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Norme européenne	Arceau	Cordon	Indépendants	Valeur SNR*	Code commande RS
RS PRO	1	Bouchons d'oreilles non raccordés en mousse PU, orange		EN352-2	Non	Non	Oui	30dB	918-5692
	2	Bouchons d'oreilles raccordés en mousse PU, orange		EN352-2	Non	Oui	Non	37dB	918-5696
	2	Bouchons d'oreilles pour l'industrie alimentaire, bleu		EN352-2	Non	Oui	Non	37dB	918-5706
	1	Paquet de recharge de bouchons d'oreilles, orange		EN352-2	Non	Non	Non	37dB	918-5703
3M	1	Bouchons d'oreilles en mousse, orange	1100	EN352-2	Non	Non	Oui	37dB	190-5877
	1	Recharge pour distributeur de bouchons d'oreille, orange	1100R	EN352-2	Non	Non	Oui	37dB	133-226
	1	Recharge pour distributeur One Touch, orange	1100B	EN352-2	Non	Non	Oui	37dB	740-1422
	3	Recharge pour distributeur de bouchons d'oreille E-A-R One-Touch, jaune	PD-01-001	EN352-2	Non	Non	Oui	28dB	385-1283
	4	Recharge pour distributeur One Touch, jaune fluo	PD-01-002	EN352-2	Non	Non	Oui	36dB	385-1261
	6	Bouchons d'oreilles raccordés en mousse, orange	1110	EN352-2	Non	Oui	Non	37dB	236-8213
	5	Bouchons d'oreilles non raccordés, orange	1120	EN352-2	Non	Non	Oui	34dB	516-7237
	8	Bouchons d'oreilles raccordés, orange	1130	EN352-2	Non	Oui	Non	34dB	516-7243
	10	Bouchons d'oreilles E-A-R Classic roulables, jaune	PP-01-006	EN352-2	Non	Non	Oui	28dB	428-571
	4	Bouchons d'oreilles E-A-R souples non raccordés, jaune fluo	ES-01-001	EN352-2	Non	Non	Oui	36dB	358-4141
	7	Bouchons d'oreilles E-A-R souples raccordés, jaune fluo	ES-01-005	EN352-2	Non	Oui	Non	36dB	385-1687
	9	Bouchons d'oreilles E-A-R souples avec billes métalliques détectables, jaune fluo	ES-01-011A	EN352-2	Non	Oui	Non	36dB	668-0817



BOUCHONS D'OREILLES JETABLES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Norme européenne	Arceau	Cordon	Indépendants	Valeur SNR*	Code commande RS
		Bouchons d'oreilles MAX-30, orange	3301130	EN352-2	Non	Oui	Non	37dB	104-0910
		Paquet de recharge MAX-1D LS500, orange	3301165	EN352-2	Non	Non	Non	37dB	104-0911
		Bouchons d'oreilles PERCAP, orange	1005952	EN352-2, EN13819-1, EN13819-2	Non	Non	Non	24dB	104-0914
		Bouchons d'oreilles LL-1 LASERLITE, multicolore	3301105	EN352-2, EN24869-1	Non	Non	Oui	35dB	104-0918
		Bouchons d'oreilles LL-30 LASERLITE, multicolore	3301106	EN352-2, EN24869-1	Non	Oui	Non	35dB	104-0919
		Paquet de recharge LL-1D LASERLITE LS500, multicolore	3301271	EN352-2, EN24869-1	Non	Non	Non	35dB	104-0920
		Bouchons d'oreilles Bilsom 303L, jaune/blanc	1005073	EN352-2	Non	Oui	Non	33dB	104-0921
		Paquet de recharge de bouchons d'oreilles Bilsom 303L, 200	1006186	EN352-2	Non	Oui	Non	33dB	104-0922
		Paquet de recharge de bouchons d'oreilles Bilsom 303L, 500	1017573	EN352-2	Non	Non	Non	33dB	104-0923
		Bouchons d'oreilles roulables en mousse souple, orange	67210	EN352-2	Non	Non	Oui	33dB	715-8024
		Bouchons d'oreilles roulables en mousse souple, orange	67212	EN352-2	Non	Oui	Non	31dB	715-8020
		Bouchons d'oreilles Spark Plug, 250 paires, multicolore	7825	EN352-2	Non	Non	Oui	31dB	894-8957
		Bouchons d'oreilles Spark Plug, 500 paires, multicolore	7850	EN352-2	Non	Non	Oui	35dB	894-8966



BOUCHONS D'OREILLE RÉUTILISABLES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Norme européenne	Arceau	Cordon	Indépendants	Valeur SNR*	Code commande RS	
RS PRO	1	Bouchons d'oreilles en élastomère thermoplastique, bleu		EN352-2	Non	Non	Oui	21dB	918-5712	
	2	Bouchons d'oreilles avec arceau		EN352-2	Oui	Oui	Non	22dB	918-5715	
	3	Bouchons d'oreilles avec arceau	1310	EN352-2	Oui	Non	Non	26dB	192-2333	
	4	Bouchons d'oreilles E-A-R Flexicap avec arceau	FX-01-000	EN352-2	Oui	Non	Non	23dB	358-4179	
	5	Embouts E-A-R, arceau E-A-R et bouchons de remplacement Flexicap	EC-01-000	EN352-2	Oui	Non	Non	23dB	562-479	
	6	Bouchons d'oreille E-A-R Classic, jaune	FP-01-000	EN352-2	Non	Non	Oui	28dB	562-261	
	7	Bouchons d'oreilles E-A-R Classic roulables, jaune	CC-01-000	EN352-2	Non	Oui	Non	29dB	428-587	
	8	Bouchons d'oreille E-A-R Express, jaune	EX-01-002	EN352-2	Non	Non	Oui	28dB	228-3831	
	9	Bouchons d'oreille E-A-R Express, jaune	EX-01-001	EN352-2	Non	Oui	Non	28dB	228-3847	
	3M	10	Bouchons d'oreille E-A-R Tracer détectables, bleu	TR-01-000	EN352-2	Non	Oui	Non	32dB	562-485
		11	Bouchons d'oreille E-A-R Tracer détectables, bleu, emballage en vrac	TR-01-000	EN352-2	Non	Oui	Non	32dB	424-4490
		12	Bouchons d'oreille E-A-R Tracer 20 dB, bleu	TR-01-001	EN352-2	Non	Oui	Non	20dB	666-7719
		13	Bouchons d'oreille E-A-R UltraFit taille unique, jaune/bleu	UF-01-000	EN352-2	Non	Oui	Non	32dB	282-754
		14	Bouchons d'oreille E-A-R UltraFit 14 dB faible atténuation	UF-01-015	EN352-2	Non	Oui	Non	14dB	418-145
		15	Bouchons d'oreille E-A-R UltraFit 20 dB, jaune	UF-01-012	EN352-2	Non	Oui	Non	20dB	538-6854
		16	Bouchons d'oreille E-A-R Ultrafit X préformés raccordés	UF-01-014	EN352-2	Non	Oui	Non	35dB	666-7722
		17	Bouchons d'oreille E-A-R UltraFit avec boîte de rangement	UF-01-020	EN352-2	Non	Oui	Non	32dB	740-1413



BOUCHONS D'OREILLE RÉUTILISABLES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Norme européenne	Arceau	Cordon	Indépendants	Valeur SNR*	Code commande RS
3M		Bouchons d'oreille raccordés avec boîte de rangement, jaune	1271	EN352-2	Non	Oui	Non	25dB	516-7265
		Bouchons d'oreille E-A-R Ultra-Tech	UT-01-003	EN352-2	Non	Non	Oui	21dB	428-593
		Bouchons d'oreille longue durée de vie raccordés, orange	1271	EN352-2	Non	Oui	Non	25dB	472-3713
		Bouchons d'oreille longue durée de vie non raccordés	1261	EN352-2	Non	Non	Oui	25dB	472-3937
HOWARD LEIGHT by Honeywell		Bouchons d'oreille SmartFit avec boîte de rangement à couvercle rabattable	1011239	EN352-2	Non	Oui	Non	30dB	104-0912
		Bouchons d'oreille SmartFit détachables	1012522	EN352-2	Non	Oui	Non	30dB	104-0913
		Bouchons d'oreille Supra-Aural QB2HYG	3301280	EN352-2	Non	Non	Non	24dB	104-0915
		Bouchons d'oreille FUSION, large	1011282	EN352-2	Non	Oui	Non	28dB	104-0924
		Bouchons d'oreille Quiet avec boîte de rangement à couvercle rabattable	1028457	EN352-2	Non	Oui	Non	28dB	104-0925
		Bouchons d'oreille Clarity 656L à usages multiples	1005329	EN352-2, EN24869-1	Non	Oui	Non	22dB	104-0926
		Bouchons d'oreille 556, taille large	1011282	EN352-2	Non	Oui	Non	28dB	409-3012
		Bouchons d'oreille 556, taille petite	1011281	EN352-2	Non	Oui	Non	28dB	409-3028
		Bouchons d'oreilles QB3 avec arceau	3301279	EN352-2	Non	Non	Non	23dB	503-9564
	JSP		Bouchons d'oreille caoutchouc à base de silicone, orange	AEE020-060-051	EN352-2	Non	Oui	Non	24dB
		Bouchons d'oreille Maxifit Pro	AEE110-060-251	EN352-2	Non	Oui	Non	26dB	689-9667
Kindly-Club PROFESSIONAL		Bouchons d'oreille en élastomère thermoplastique, orange	67221	EN352-2	Non	Oui	Non	25dB	715-8033
MOLDEX		Bouchons d'oreille avec arceau WaveBand	6810	EN352-2	Oui	Non	Oui	27dB	894-8963
		Bouchons d'oreilles Rockets, violet	6401	EN352-2	Non	Oui	Non	30dB	894-8953



KITS D'HYGIÈNE

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Pour utilisation avec le code commande RS :	Code commande RS
3M	1	Kit d'hygiène Optime I	HY51	506-8900, 449-6613, 449-6534, 449-6506, 449-6477	449-6584
	2	Kit d'hygiène Optime II	HY52	506-8916, 449-6483, 449-6562, 449-6540, 449-6512, 740-1444	449-6590
	3	Kit d'hygiène Optime III	HY54	506-8922, 449-6499, 449-6528, 449-6556	449-6607
	4	Kit d'hygiène LiteCom III	HY79	884-2391, 789-7615, 884-2398, 884-2388, 789-7606	506-8944
	5	Kit d'hygiène X1	HYX1	778-5200, 778-5219	778-5247
	6	Kit d'hygiène X2	HYX2	778-5212, 778-5216	778-5240
	7	Kit d'hygiène X3	HYX3	778-5225, 778-5228	778-5244
	7	Kit d'hygiène X4	HYX4	778-5222, 778-5231	778-5253
HOWARD LEIGHT by Honeywell	8	Kit d'hygiène X5	HYX5	778-5234, 778-5238	778-5256
	9	Kit d'hygiène Sync	1030220	104-0906, 104-1152, 104-1154, 104-1155	104-0932
	10	Kit d'hygiène Viking 1	1011998	104-0900	104-0930
	10	Kit d'hygiène Leightning	1012000	104-0899	104-0931
	10	Kit d'hygiène C3H, Clarity C3	1006081	104-0904, 104-0905	104-0927
	10	Kit d'hygiène Thunder 3	1010976	104-0901	104-0929



DISTRIBUTEURS ET ACCESSOIRES

Les distributeurs de bouchons d'oreille garantissent la disponibilité des protections auditives dans les zones clés du lieu de travail. Des boîtes spécialement conçues pour le rangement de casques antibruit sont également disponibles. RS offre une gamme de kits hygiéniques pour casques antibruit afin de faciliter leur entretien.

DISTRIBUTEURS DE BOUCHONS D'OREILLE

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Pour utilisation avec le code commande RS :	Code commande RS
	1	Distributeur de bouchons d'oreille, noir		918-5703	918-5709
	2	Distributeur de bouchons d'oreille E-A-R One Touch Pro	391-0000	385-1283, 385-1261, 133-226, 740-1422	916-3949
	3	Distributeur de bouchons d'oreille Leight Source LS 500	3301273	104-0911, 104-0919, 104-0920	104-0909
	4	Distributeur de bouchons d'oreille, noir	7060	894-8957, 894-8966	894-8969

AUTRES ACCESSOIRES

Marque	Image	Description	Référence fabricant	Pour utilisation avec le code commande RS :	Code commande RS
	5	Bouchons de remplacement pour kit avec arceau	1311	192-2333	358-4343
	6	Embouts pour bouchons d'oreille E-A-R, jaune	ES-01-300	562-479	394-8286
	7	Boîte de rangement pour casque antibruit	B3256161	Valable avec tous les casques	325-6161
	8	Collerettes pour coussinets de casque antibruit Cool II	1000365	Valable avec tous les casques	104-0933
	9	Protège-coussinets pour casque antibruit Optisorb	3302101	Valable avec tous les casques	104-0934
	10	Bouchons de remplacement QB2HYG	3301181	104-0915	104-0917
	11	Bouchons de remplacement QB3HYG	3301183	503-9564	503-9570



Mes choix d'EPI	Durée d'utilisation

Mes choix d'EPI	Durée d'utilisation



Mes choix d'EPI	Durée d'utilisation

Mes choix d'EPI	Durée d'utilisation



RS Components
Rue Norman King
CS 40453
60031 Beauvais
France