



Protection auditive

Protection auditive

Toute ouïe quant à la sécurité

Depuis des années, la surdité est connue comme l'une des maladies professionnelles les plus courantes.

Le plus souvent, elle se développe lentement et sans douleur. La prise de conscience de l'importance de la protection auditive survient malheureusement trop tard.

Les personnes atteintes de surdité sont celles qui se rendent le plus compte de l'importance d'une bonne ouïe et que la protéger devrait constituer une priorité absolue.

Qu'est-ce que le bruit ?

Le bruit ne fait pas uniquement référence aux sons forts qui altèrent l'ouïe, mais également aux nuisances sonores.

Il peut par exemple s'agir des aiguilles d'une horloge ou d'un robinet qui goutte, qui empêchent de bien se concentrer.

Quelles sont les répercussions du bruit ?

Notre ouïe est opérationnelle jour et nuit. L'ouïe ne fait jamais de pause et ne peut donc pas être « désactivée ». Tous les jours, nous sommes exposés au bruit : lieu de travail, circulation ou concert, notre ouïe est fortement sollicitée.

Cette nuisance quotidienne pour nos oreilles peut conduire à une surdité. Mais le bruit n'affecte pas uniquement notre ouïe ; il est également source de stress pour l'ensemble de notre organisme. Le bruit agit de manière subconsciente sur tout le corps, pouvant provoquer perturbations de la concentration, troubles gastro-intestinaux, hypertension et même risque d'infarctus accru.

Effets négatifs sur la santé des bruits nocifs

Vous trouverez ci-dessous une représentation de la durée maximale pendant laquelle une personne peut s'exposer sans protection auditive à des niveaux de bruit nocif.

85 dB	8 heures	103 dB	7,5 minutes
88 dB	4 heures	106 dB	4 minutes
91 dB	2 heures	109 dB	2 minutes
94 dB	1 heure	112 dB	1 minute
97 dB	30 minutes	115 dB	30 secondes
100 dB	15 minutes		





Tests et contrôles

Tous les produits de protection auditive uvex répondent aux législations actuelles de la norme CE de l'Union européenne et sont testés selon les normes européennes en vigueur.

Assurances qualité continues selon les normes ISO 9001/2008 et OHSAS 18001:2007.

Les normes EN majeures sont les suivantes :

- EN 352 : section 1 – Coquilles anti-bruit
- EN 352 : section 2 – Bouchons d'oreille
- EN 352 : section 3 – Coquilles anti-bruit pour casque

Détection des signaux d'alerte

Un syndicat professionnel allemand a procédé à des mesures permettant de classer les produits de protection auditive par adéquation aux applications dans des situations professionnelles spécifiques.

Les différentes classes sont définies comme suit :

- S Perception possible de signaux d'alerte dans la construction de voies ferrées
- V Perception possible de signaux d'alerte dans le trafic routier
- W Perception possible de signaux d'alerte généraux, signaux sonores informatifs et compréhension de conversations
- X Protection auditive avec atténuation particulièrement linéaire
- E Perception possible de signaux d'alerte pour un conducteur de train
 - E₁ : parfaite adéquation (en particulier pour les personnes souffrant de problèmes d'audition)
 - E₂ : bonne adéquation
 - E₃ : adéquation limitée

Explications des abréviations des valeurs d'isolation

SNR	Single Number Rating / moyenne pondérée de l'affaiblissement
f/Hz	Fréquence, en Hertz
(MA) Mean Attenuation	Affaiblissement moyen
(SD) Standard Deviation	Écart type
(APV) Assumed Protection Value	Affaiblissement acoustique
Valeur HML	H : Affaiblissement sur les hautes fréquences
	M : Affaiblissement sur les fréquences moyennes
	L : Affaiblissement sur les basses fréquences



Protection auditive

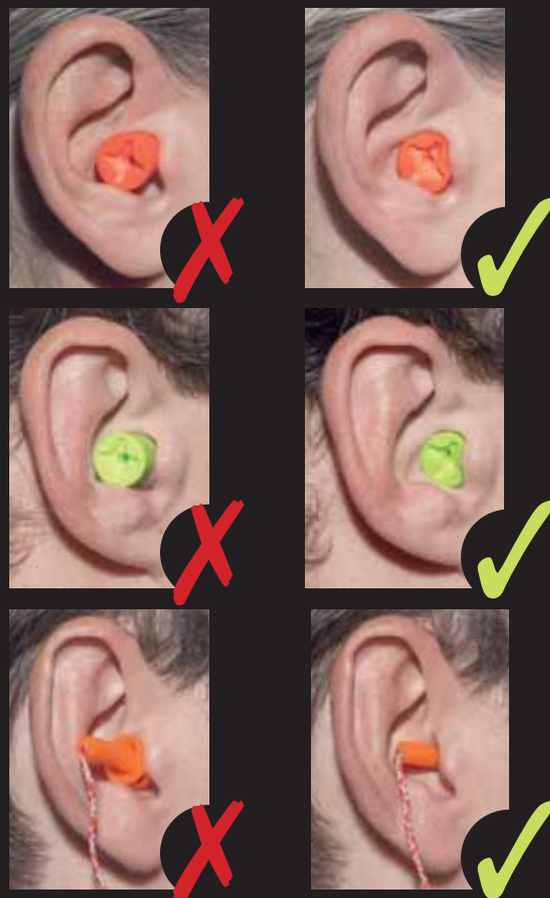
Taille et ajustement

Le conduit auditif de chaque personne est unique, il est presque comparable à une empreinte digitale. C'est pourquoi il est essentiel de choisir la taille et la forme adaptées à votre oreille. uvex propose une gamme complète de protections auditives afin de répondre aux diverses exigences.

Choisir la mauvaise taille peut entraîner une perte massive d'atténuation et rendre inconfortable le port de la protection.

- De trop gros bouchons d'oreilles ne s'insèrent pas assez profondément dans le conduit auditif et ne fournissent donc pas la valeur d'atténuation indiquée. En outre, ils sont inconfortables à porter.
- De trop petits bouchons d'oreilles peuvent certes s'avérer agréables à porter, mais ils peuvent provoquer une perte d'atténuation et, par conséquent, ne fournissent qu'une atténuation partielle.
- Des bouchons d'oreilles ronds ne peuvent pas isoler complètement un conduit auditif ovale. Pour parer à cette éventualité, vous pouvez opter pour notre gamme de protections auditives uvex xact-fit.

La meilleure option est de toujours essayer différentes tailles. Nos gammes uvex com4-fit et uvex x-fit couvrent la plupart des formes de conduit auditif.



Nos indications de taille



Tout le monde peut s'habituer aux protections auditives, il s'agit simplement de bien les choisir.

- durée de port
- niveau de bruit
- choisir les bouchons d'oreilles en fonction de la taille du conduit auditif
- postes de travail exposés à la chaleur : de préférence pas de coquilles anti-bruit
- précision d'ajustement (porteurs de lunettes)

- prendre en compte le poids des coquilles de protection auditive
- manipulation (mains sales, gants de protection, handicap)
- compatibilité avec d'autres équipements de protection (casque, lunettes, protection respiratoire)



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

La bonne protection auditive peut même rendre les bruits les plus forts plus confortables !

Protection auditive

Différentes situations, différentes oreilles



Un design unique, même à l'intérieur des bouchons

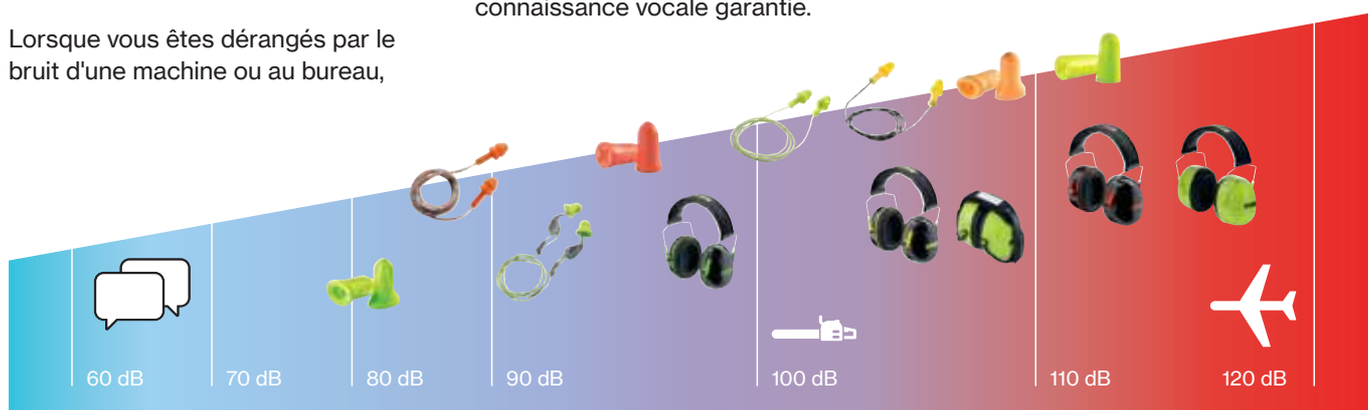
uvex xtra-fit				<ul style="list-style-type: none"> • découpes offrant un confort de port prolongé • conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif • zone de préhension pour une manipulation aisée
uvex x-fit				
uvex com4-fit				
uvex hi-com				<p>Zone isolante pour une réduction contrôlée du bruit, ce qui permet une bonne compréhension orale et une communication efficace</p>
uvex xact-fit				

Une protection auditive pour chaque situation

Il existe de nombreux modèles de protection auditive uvex adaptés à toutes les situations. Lorsque vous vous trouvez dans des espaces présentant des nuisances sonores importantes, vous avez besoin d'une atténuation efficace.

Lorsque vous êtes dérangés par le bruit d'une machine ou au bureau,

vous souhaitez vous prémunir contre le bruit, sans pour autant vous sentir isolé. Avec l'atténuation adéquate, les bruits dangereux ou irritants sont interceptés, mais les signaux d'alarme importants restent audibles et la reconnaissance vocale garantie.



Protection auditive

Gamme uvex xact-fit

Jamais l'utilisation de bouchons d'oreilles n'a été aussi simple

Insertion simple, rapide et efficace

Atténuation modérée pour une excellente reconnaissance vocale et une communication efficace

Bouchons de remplacement disponibles, pour un choix économique et éco-responsable

Aucun geste de mise en forme nécessaire pour les insérer, même avec les mains sales ou gantées

Tiges ergonomiques pour une insertion aisée et un confort optimal

Le marquage gauche/droite sur la tige permet un positionnement optimal dans le conduit auditif, facile à répéter

Mise en place confortable et sûre dans la plupart des conduits auditifs



Gamme uvex xact-fit



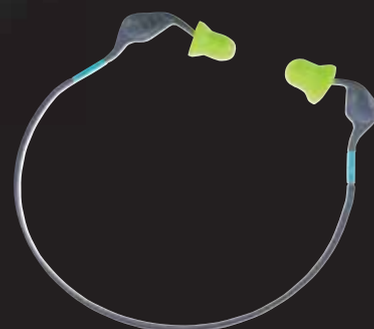
uvex xact-fit
Catalogue page 88



uvex xact-fit detec
Catalogue page 90



uvex xact-fit multi
Catalogue page 88



uvex xact-band
Catalogue page 92



uvex xact-fit : ergonomie intelligente

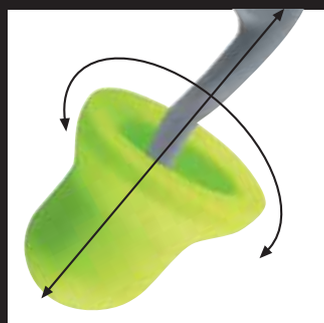
Découvrez une nouvelle dimension de confort de port



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale.

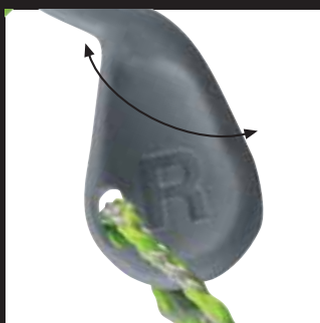
Les tiges ergonomiques pour les oreilles droite et gauche optimisent le confort de port et facilitent l'insertion et le retrait du bouchon.

Elles possèdent en outre un design visible à distance, facilitant le contrôle des instructions d'utilisation et de port.



Ajustement optimal

Les bouchons en mousse ovales s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port



Repose-pouce ergonomique

Le repose-pouce ergonomique garantit une manipulation aisée et une mise en place correcte des bouchons



Cordon réglable en longueur

Protection auditive

Bouchons d'oreilles à usage unique

uvex hi-com

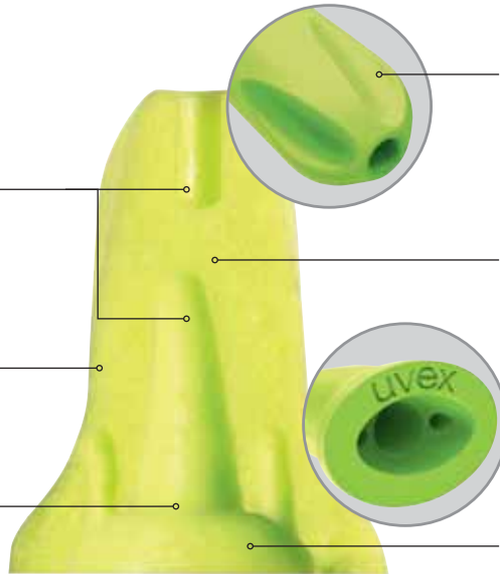
Un design unique, même à l'intérieur

Breveté

Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif

Aucun risque de surprotection

Découpes offrant un confort de port prolongé



Réduction des bruits dans l'oreille interne

Zone isolante pour une réduction contrôlée du bruit, ce qui permet une bonne compréhension orale et une communication efficace

Zone de préhension pour une manipulation aisée



2112100
2112095



2112106



2112095
Boîte distributrice



2112101

Boîtes de recharge pour distributeur uvex « one2click » page 86

uvex hi-com

- bouchons d'oreilles offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- réduisent les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- disponibles en deux coloris
- exigence complémentaire : W

uvex hi-com		
N° d'article	2112100	2112101
Modèle	sans cordon	avec cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	lime	lime
Unité de commande	boîte	boîte
Contenu	200 paires, en emballage individuel	100 paires, en emballage individuel

uvex hi-com		
N° d'article	2112095	2112106
Modèle	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	lime	beige
Unité de commande	boîte distributrice	boîte
Contenu	100 paires, en emballage individuel	200 paires, en emballage individuel

SNR : 24 dB	H : 26 dB	M : 20 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Protection auditive

Bouchons d'oreilles à usage unique



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique au design compact et ergonomique
- pour les conduits auditifs plus petits et étroits
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
N° d'article	2112004	2112096	2112131	2112012
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon	avec cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	orange clair	orange clair	orange clair	orange clair
Unité de commande	boîte	boîte distributrice	mini-distributeur	boîte
Contenu	200 paires, en emballage individuel	100 paires, en emballage individuel	15 paires, en vrac	100 paires, en emballage individuel

SNR : 33 dB	H : 33 dB	M : 30 dB	L : 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
SD dB	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
APV dB	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

uvex x-fit					
N° d'article	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon	sans cordon	avec cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	lime	lime	lime	lime	lime
Unité de commande	boîte	boîte distributrice	mini-distributeur	mini-distributeur	boîte
Contenu	200 paires, en emballage individuel	100 paires, en emballage individuel	50 paires, en vrac	15 paires, en vrac	100 paires, en emballage individuel

SNR : 37 dB	H : 36 dB	M : 34 dB	L : 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique pour les conduits auditifs moyens à larges
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les pertes d'atténuation pour un ajustement idéal et une protection optimale
- très souples et agréables à porter
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit		
N° d'article	2112060	2112093
Modèle	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	orange	orange
Unité de commande	boîte	boîte distributrice
Contenu	200 paires, en emballage individuel	100 paires, en emballage individuel

SNR : 36 dB	H : 34 dB	M : 33 dB	L : 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
SD dB	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
APV dB	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Protection auditive

Bouchons d'oreilles à usage unique • Distributeur de bouchons d'oreilles • Boîte recharge



2112000
2111988



2111989



2111990



2111991



2111992

Distributeur uvex « one2click »

- distributeur de bouchons d'oreilles facile à utiliser, robuste, avec deux types de fixation possibles
- le bouchon est délivré en un « clic »
- garantit une distribution hygiénique et adaptée (1 bouchon à la fois)
- possibilité de fixation murale magnétique donc sans perçage nécessaire
- remplissage possible avant que le distributeur ne soit vide
- plateau empêchant les bouchons de tomber sur le sol
- adapté à tous les bouchons à usage unique uvex
- contenance : 600 paires (500 paires pour xtra-fit)
- version magnétique pour une utilisation flexible sur toutes les surfaces magnétiques (2111988)
- support mural à vis pour fixation murale stationnaire (2112000)
- support mural magnétique disponible séparément (2111989)

Distributeur uvex « one2click »

N° d'article	2112000	2111988
Modèle	livré vide, fixation à vis	livré vide, fixation magnétique
Unité de commande	pièce	pièce

support magnétique uvex pour distributeur

N° d'article	2111989
Modèle	Set de remplacement pour distributeur avec fixation magnétique
Matériau	acier poli
Unité de commande	pièce

Distributeur uvex « one2click »

N° d'article	2111990	2111991	2111992
Modèle	rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis	rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis	rempli et prêt à l'emploi, fixation à vis
	600 paires de uvex x-fit	600 paires de uvex com4-fit	600 paires de uvex hi-com
Unité de commande	pièce	pièce	pièce

► Pour une version prête à l'emploi avec fixation magnétique, commandez le support magnétique (2112989) en complément.

Distributeur uvex « one 2 click » – boîte recharge

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
N° d'article	2112022	2112023	2124003
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2 exigences complémentaires : S, V, W, E ₁	EN 352-2 exigences complémentaires : S, V, W, E ₁	EN 352-2 exigence complémentaire : W
SNR	37 dB (voir page 85)	33 dB (voir page 85)	26 dB (voir page 88)
Coloris	lime	orange clair	lime
Taille	M	S	M
Unité de commande	boîte recharge	boîte recharge	boîte recharge
Contenu	300 paires, en vrac	300 paires, en vrac	400 paires, en vrac

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
N° d'article	2112118	2112119	2112061
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2 exigence complémentaire : W	EN 352-2 exigence complémentaire : W	EN 352-2 exigences complémentaires : S, V, W, E ₁
SNR	24 dB (voir page 84)	24 dB (voir page 84)	36 dB (voir page 85)
Coloris	lime	beige	orange
Taille	M	M	L
Unité de commande	boîte recharge	boîte recharge	boîte recharge
Contenu	300 paires, en vrac	300 paires, en vrac	250 paires, en vrac



Protection auditive

Faire le bon choix est essentiel



Quel est le niveau de protection requis ? Objectif : niveau sonore – valeur SNR

Afin de déterminer le niveau de protection requis, la première étape consiste à mesurer le niveau sonore de l'environnement de travail. Le service Santé et Sécurité ou un prestataire externe peuvent mener les tests en utilisant l'équipement approprié.

Le niveau de bruit général et, si nécessaire, le pic sonore atteint, sont mesurés afin d'établir le profil sonore de l'environnement de travail.

La protection auditive adaptée peut être déterminée en utilisant la méthode dite SNR.

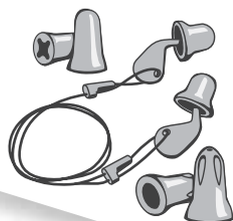
Lors du choix d'une protection auditive adaptée, l'objectif est d'obtenir un niveau sonore résiduel de l'ordre de 70 à 80 dB dans l'oreille de l'utilisateur.

Un niveau d'isolation trop élevé (surprotection) peut entraîner des problèmes de compréhension et un sentiment d'isolement.

Exemple :

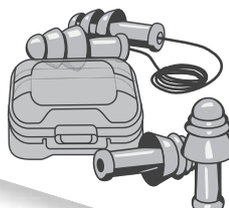
$$\text{Niveau sonore } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

SÉLECTION



Bouchons uvex à usage unique

Sécurité optimale pour un usage unique : les bouchons à usage unique offrent également un confort de port optimal lors d'utilisations prolongées.

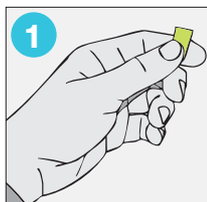


Bouchons réutilisables uvex

Toujours à portée de main et faciles à nettoyer : les bouchons réutilisables uvex avec boîtier hygiénique sont les alliés indispensables dans le travail au quotidien.

UTILISATION

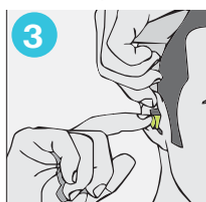
Pour garantir une protection auditive optimale, les bouchons d'oreilles doivent être correctement utilisés.



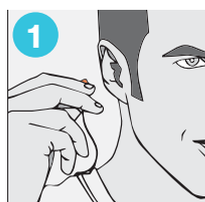
1 Roulez brièvement les bouchons uvex à usage unique.



2 Passez le bras au-dessus de votre tête et tirez l'oreille légèrement vers le haut pour que le conduit auditif soit droit.



3 Insérez les bouchons uvex et maintenez-les brièvement. L'ajustement est parfait lorsque les bouchons ne sont pas visibles de face.



1 Prenez les bouchons réutilisables uvex par les tiges et placez le cordon derrière la tête.



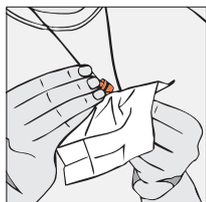
2 Placez les bouchons dans le conduit auditif en exerçant une légère pression.

HYGIÈNE

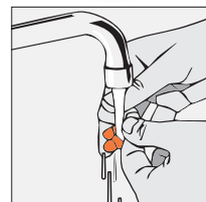
Dans les environnements de travail sales, des particules peuvent s'incruster dans les surfaces du matériel et occasionner de petites lésions auriculaires.



Jetez les bouchons à usage unique après chaque utilisation.



Facile à nettoyer avec une lingette nettoyante humidifiée uvex.



Nettoyage possible avec de l'eau et un savon doux.



Lorsque vous ne les utilisez pas, conservez-les dans le boîtier hygiénique uvex.

EN SAVOIR PLUS

Des vidéos d'instructions détaillées vous montrent comment utiliser correctement les bouchons uvex.



Scannez simplement le code QR ci-contre avec un smartphone ou une tablette. Vous pouvez également consulter les vidéos d'instructions sur notre chaîne YouTube : [uvexsafetygroup](https://www.youtube.com/uvexsafetygroup)

Protection auditive

Bouchons d'oreilles à usage unique · Bouchons d'oreilles réutilisables · uvex xact-fit



Boîtier carton
2124001

uvex xact-fit

- bouchons d'oreilles à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons d'oreilles à usage unique de remplacement
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les pertes d'atténuation pour un ajustement idéal et une protection optimale
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal
- exigence complémentaire : W (2124001)

uvex xact-fit		Bouchons de remplacement uvex xact-fit
N° d'article	2124001	2124002
Modèle	avec tige réutilisable, dans un boîtier carton	bouchons de remplacement, dans un boîtier carton
Norme	EN 352-2	EN 352-2
Coloris	lime	lime
Unité de commande	boîte	boîte
Contenu	50 paires, en emballage individuel	250 paires, par lot de 5 paires

SNR : 26 dB	H : 28 dB	M : 23 dB	L : 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9



2124017

uvex xact-fit multi

- bouchons d'oreilles réutilisables avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons ovales pour un positionnement optimal dans le conduit auditif
- utilisables avec des mains sales ou gantées
- disponibles en deux tailles différentes
- exigences complémentaires : W, S

uvex xact-fit multi S		
N° d'article	2124019	2124017
Modèle	avec bouchons réutilisables, dans un boîtier carton	avec bouchons réutilisables, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-3	EN 352-3
Coloris	gris transparent	gris transparent
Taille	S	S
Unité de commande	boîte	boîte
Contenu	50 paires, en emballage individuel	50 paires, en emballage individuel



2124018

uvex xact-fit multi M/L		
N° d'article	2124020	2124018
Modèle	avec bouchons réutilisables, dans un boîtier carton	avec bouchons réutilisables, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-3	EN 352-3
Coloris	gris transparent	gris transparent
Taille	M/L	M/L
Unité de commande	boîte	boîte
Contenu	50 paires, en emballage individuel	50 paires, en emballage individuel

SNR : 26 dB	H : 27 dB	M : 23 dB	L : 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
SD dB	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
APV dB	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Protection auditive

Bouchons d'oreilles réutilisables



Boîtier carton
2111201



2111237

uvex whisper

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, S

uvex whisper	
N° d'article	2111201 2111237
Modèle	avec cordon, dans un boîtier carton avec cordon, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2 EN 352-2
Coloris	orange orange
Unité de commande	boîte boîte
Contenu	50 paires, en emballage individuel 50 paires, en emballage individuel

SNR : 23 dB	H : 24 dB	M : 20 dB	L : 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2

uvex whisper +

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper+ est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex whisper +	
N° d'article	2111212 2111238
Modèle	avec cordon, dans un boîtier carton avec cordon, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2 EN 352-2
Coloris	lime lime
Unité de commande	boîte boîte
Contenu	50 paires, en emballage individuel 50 paires, en emballage individuel

SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



Boîtier carton
2111212



2111238

uvex whisper supreme

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper supreme est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigence complémentaire : W

uvex whisper supreme	
N° d'article	2111235
Modèle	avec cordon, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2
Coloris	jaune
Unité de commande	boîte
Contenu	50 paires, en emballage individuel

SNR : 30 dB	H : 31 dB	M : 27 dB	L : 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
SD dB	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
APV dB	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6



2111235

Protection auditive

Bouchons d'oreilles détectables



2112114

uvex hi-com detec

- bouchons d'oreilles offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- poudre métallique à l'intérieur du cordon permettant une détection de la totalité du bouchon
- réduit les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- exigence supplémentaire : W

uvex hi-com detec									
N° d'article	2112114								
Modèle	avec cordon détectable								
Norme	EN 352-2								
Coloris	bleu								
Unité de commande	boîte								
Contenu	100 paires, en emballage individuel								
SNR : 24 dB	H : 26 dB	M : 20 dB	L : 18 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	



2112011

uvex x-fit detec

- bouchons d'oreilles à usage unique à la forme ergonomique
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le retrait des bouchons
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex x-fit detec									
N° d'article	2112011								
Modèle	avec cordon détectable								
Norme	EN 352-2								
Coloris	bleu								
Unité de commande	boîte								
Contenu	100 paires, en emballage individuel								
SNR : 37 dB	H : 36 dB	M : 34 dB	L : 34 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	



2124011



2124013



Boîtier carton

uvex xact-fit detec

- bouchons d'oreilles détectables à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons d'oreilles à usage unique de remplacement
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les pertes d'atténuation pour un ajustement idéal et une protection optimale
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal
- exigence complémentaire : W (2124011)

uvex xact-fit detec									
N° d'article	2124011				2124013				
Modèle	avec tige réutilisable, détectable, dans un boîtier carton				bouchons de remplacement				
Coloris	bleu				bleu				
Unité de commande	boîte				boîte recharge				
Contenu	50 paires, en emballage individuel				400 paires, en vrac				
SNR : 26 dB	H : 28 dB	M : 23 dB	L : 19 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9	
SD dB	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0	
APV dB	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9	

Protection auditive

Bouchons d'oreilles détectables



SNR ^{dB}
23



Boîtier carton
2111261



2111262

uvex whisper detec

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper detec est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, S

uvex whisper detec	
N° d'article	2111261 2111262
Modèle	avec cordon détectable, dans un boîtier carton avec cordon détectable, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2 EN 352-2
Coloris	bleu bleu
Unité de commande	boîte boîte
Contenu	50 paires, en emballage individuel 50 paires, en emballage individuel

SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

SNR ^{dB}
27



Boîtier carton
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- bouchons d'oreilles réutilisables, faciles à nettoyer, avec cordon
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper+ detec est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E,

uvex whisper+ detec	
N° d'article	2111260 2111239
Modèle	avec cordon détectable, dans un boîtier carton avec cordon détectable, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2 EN 352-2
Coloris	bleu bleu
Unité de commande	boîte boîte
Contenu	50 paires, en emballage individuel 50 paires, en emballage individuel

SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Arceau anti-bruit



2125361



2125351



2125344



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton afin de réduire les contacts et les phénomènes de résonance
- bouchons d'oreilles de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- possibilité de remplacer les bouchons d'oreilles
- étanche grâce à la forme des bouchons à l'entrée du conduit auditif, évitant ainsi toute pression dans l'oreille
- exigences complémentaires : W, E₃ (2125361)

uvex x-cap	
N° d'article	2125361 2125351
Modèle	avec arceau bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2
Coloris	gris, bleu ciel, lime bleu ciel, lime
Unité de commande	boîte boîte
Contenu	15 pièces, en emballage individuel 60 paires, par lot de 5 paires

SNR : 24 dB	H : 27 dB	M : 19 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton afin de réduire les contacts et les phénomènes de résonance
- bouchons d'oreilles de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- pliable, peut facilement être glissé dans la poche

uvex x-fold	
N° d'article	2125344 2125351
Modèle	avec arceau pliable bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2
Coloris	gris, bleu ciel, lime bleu ciel, lime
Unité de commande	boîte boîte
Contenu	5 pièces, en emballage individuel 60 paires, par lot de 5 paires

SNR : 23 dB	H : 26 dB	M : 18 dB	L : 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
SD dB	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
APV dB	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- extrêmement léger : 4 g
- tiges de forme ergonomique qui garantissent une insertion parfaite des bouchons à l'intérieur du conduit auditif et pas uniquement au niveau de l'oreille externe
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- bouchons d'oreilles à usage unique de remplacement
- arceau anti-bruit avec repose-pouce
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée

uvex xact-band	
N° d'article	2125372 2124002 2124003
Modèle	avec arceau bouchons de remplacement bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2
Coloris	gris, bleu ciel, lime lime lime
Unité de commande	boîte boîte boîte
Contenu	5 pièces, en emballage individuel 250 paires, par lot de 5 paires 400 paires, en vrac

SNR : 26 dB	H : 29 dB	M : 22 dB	L : 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
SD dB	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
APV dB	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6



Protection auditive

Gamme uvex K · Caractéristiques



Serre-tête matelassé pour un confort de port idéal.

Léger
Les modèles convainquent par leur faible poids.

Code couleur
Sélection simplifiée de la bonne protection auditive grâce à un système de couleurs facilement compréhensible (similaire aux feux tricolores).

Gamme uvex K



Hauteur réglable

Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



Serre-tête matelassé

Serre-tête matelassé garantissant un confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



Mousse à mémoire de forme

Coquilles matelassées en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort optimal, même en cas d'utilisation prolongée.



Poids plume

Les ports de longue durée deviennent plus confortables car la tête supporte moins de poids.



Certification

Certifié conforme à la norme EN 352-1, la norme australienne AS/NZS et la norme ANSI.



Diélectrique

Les coquilles anti-bruit sans métal sont adaptées à une utilisation dans des zones de travail sous tension électrique.

Accessoires



Tampons absorbants de remplacement

Tampons absorbants de remplacement pour un confort de port prolongé et une utilisation 100 % hygiénique.



Tampons absorbants

Tampons absorbants auto-adhésifs permettant un confort agréable et optimal, même en cas de températures plus élevées.

uvex K200



Hauteur réglable

Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



Ajustement optimal

Ajustement idéal du serre-tête garantissant une protection optimale.



Rotation à 360°

Rotation des coquilles à 360° permettant plusieurs positions de port. Les coquilles anti-bruit avec serre-tête peuvent être placées devant le menton ou autour du cou.



Diélectrique

Les coquilles anti-bruit sans métal sont adaptées à une utilisation dans des zones de travail sous tension électrique.

uvex K1H · uvex K2H · uvex K1P · uvex K2P



Hauteur réglable

Facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite afin de garantir une protection optimale.



Position parking

Rotation à 360° permettant une position de travail et une position parking.



Combinaison casque/visière

Afin d'offrir une protection optimale de l'ensemble de la tête, les coquilles anti-bruit uvex peuvent être combinées à des casques de protection pour l'industrie et des visières uvex.

Protection auditive

Protecteurs anti-bruit passifs

SNR
dB
28



2600001



uvex K1

- coquilles anti-bruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- surface douce et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal

uvex K1	
N° d'article	2600001
Modèle	avec serre-tête
Norme	EN 352-1
Poids	180 g
Coloris	noir, vert
Unité de commande	pièce

SNR : 28 dB	H : 35 dB	M : 24 dB	L : 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1

SNR
dB
32



2600002



uvex K2

- coquilles anti-bruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- tampons absorbeurs en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

uvex K2	
N° d'article	2600002
Modèle	avec serre-tête
Norme	EN 352-1
Poids	217 g
Coloris	noir, jaune
Unité de commande	pièce

SNR : 32 dB	H : 37 dB	M : 29 dB	L : 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7

SNR
dB
31



2600012



uvex K2 pliable

- coquilles anti-bruit diélectriques réglables en hauteur et avec serre-tête pliable
- coquilles légères et compactes
- tampons absorbeurs en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port optimal
- design haute visibilité améliorant la sécurité du porteur

uvex K2 pliable	
N° d'article	2600012
Modèle	avec serre-tête pliable
Norme	EN 352-1
Poids	229 g
Coloris	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce

SNR : 31 dB	H : 35 dB	M : 29 dB	L : 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,2	20,5	30,5	39,5	35,3	36,3	39,7
SD dB	2,4	2,0	1,8	2,3	1,4	2,7	2,7
APV dB	13,8	18,5	28,6	37,2	33,9	33,6	37,1

Protection auditive

Protecteurs anti-bruit passifs



2600003



uvex K3

- coquilles anti-bruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- isolation plus élevée sur les plages de hautes fréquences
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

uvex K3	
N° d'article	2600003
Modèle	avec serre-tête
Norme	EN 352-1
Poids	297 g
Coloris	noir, rouge
Unité de commande	pièce

SNR : 33 dB	H : 36 dB	M : 30 dB	L : 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2600004



uvex K4

- protection optimale dans des environnements extrêmement bruyants
- facilement réglables en hauteur et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- design haute visibilité améliorant la sécurité du porteur
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

uvex K4	
N° d'article	2600004
Modèle	avec serre-tête
Norme	EN 352-1
Poids	356 g
Coloris	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce

SNR : 35 dB	H : 38 dB	M : 33 dB	L : 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2



2600200



uvex K200

- coquilles anti-bruit diélectriques avec réglage en hauteur
- adaptées aux zones de travail sous tension électrique
- ajustement idéal du serre-tête garantissant une protection optimale
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- rotation des coquilles à 360° permettant plusieurs positions de port

uvex K200	
N° d'article	2600200
Modèle	serre-tête pivotant à 360°
Norme	EN 352-1
Poids	173 g
Coloris	noir, ocre
Unité de commande	pièce

SNR : 28 dB	H : 33 dB	M : 25 dB	L : 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8

Protection auditive

Protecteurs anti-bruit passifs

SNR
dB
29



2600000



2600010



2600011



2600013



uvex K Junior

- coquilles anti-bruit avec serre-tête plus court
- adaptées aux largeurs de tête jusqu'à 145 mm, ce qui correspond aux tailles S/M
- serre-tête matelassé et tampons absorbants doux pour un confort de port optimal

uvex K Junior				
N° d'article	2600000	2600010	2600011	2600013
Modèle	avec serre-tête plus court			
Norme	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1
Poids	167 g	167 g	167 g	167 g
Coloris	jaune	bleu	lime	rose
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

SNR : 29 dB	H : 34 dB	M : 26 dB	L : 18 dB						
f/Hz		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB		15,9	17,0	27,2	37,0	34,5	39,9	39,1	
SD dB		3,6	2,4	2,7	3,3	3,3	3,1	3,6	
APV dB		12,3	14,6	24,5	34,0	31,2	36,8	35,6	

Protection auditive

Coquilles anti-bruit pour casque



SNR
dB
27

2600201



SNR
dB
30

2600202



uvex K1H

- pour les casques avec encoches Euroslot 30 mm
- non adaptées au système de visière uvex pheos
- facilement réglables en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- tampons absorbants doux s'adaptant parfaitement à la surface de contact et aux contours de la tête pour garantir un confort de port optimal
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking

uvex K1H	
N° d'article	2600201
Modèle	coquilles pour casque pour encoches Euroslot 30 mm
Norme	EN 352-3
Poids	210 g
Coloris	noir, vert
Unité de commande	paire

SNR : 27 dB	H : 32 dB	M : 24 dB	L : 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0

uvex K2H

- pour les casques avec encoches Euroslot 30 mm
- non adaptées au système de visière uvex pheos
- facilement réglables en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking

uvex K2H	
N° d'article	2600202
Modèle	coquilles pour casque pour encoches Euroslot 30 mm
Norme	EN 352-3
Poids	251 g
Coloris	noir, jaune
Unité de commande	paire

SNR : 30 dB	H : 35 dB	M : 27 dB	L : 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6

Possibilités de combinaison

Adaptées aux combinaisons suivantes :

casques de protection industriels uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (p. 106 et suiv.), en association avec les coquilles pour casque K1H ou K2H (p. 97) et la visière 9790 (p. 129)



Tous les modèles uvex pheos en dehors des modèles uvex pheos E, non diélectriques



uvex pheos alpine



uvex airwing



uvex superboss

Protection auditive

Système de visière uvex pheos

Parfaitement équipé pour chaque utilisation grâce à un système modulaire.



Avec le nouveau système de casque pheos, uvex a développé une solution innovante, pensée jusque dans les moindres détails. Le système de verrouillage magnétique permet de mettre en place encore plus facilement la visière et les coquilles anti-bruit, pendant que le système articulé ergonomique assure un meilleur confort de port lors d'utilisations prolongées.



Système de verrouillage magnétique pour la visière et les coquilles anti-bruit

Montage en un clic

Le système unique de verrouillage magnétique permet aux différentes pièces de se fixer facilement entre elles ; le casque reste ainsi confortablement sur la tête pendant la mise en place ou le remplacement des coquilles anti-bruit.

Coquilles anti-bruit ultra douces

Les tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme offrent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée.

Protection auditive

Coquilles anti-bruit pour casque uvex pheos



SNR
dB
28



2600216

(évaluation de conformité toujours en cours)



fixation magnétique
uvex pheos K2P



fixation à baïonnette
uvex pheos K2P

SNR
dB
30



2600214
2600215



uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking
- les coquilles pour casque ne peuvent être utilisées qu'en association avec les visières uvex pheos

- disponibles avec fixation à baïonnette, montage et démontage rapides et sans outil
- disponibles avec fixation magnétique, montage et démontage rapides, sans outil et sans avoir à retirer le casque
- réglage facile de la hauteur des coquilles
- diélectriques

uvex pheos K1P	
N° d'article	2600216
Modèle	fixation à baïonnette
Norme	EN 352-3
Poids	191 g
Coloris	noir, gris
Unité de commande	paire

uvex pheos K2P		
N° d'article	2600214	2600215
Modèle	fixation à baïonnette	fixation magnétique
Norme	EN 352-3	EN 352-3
Poids	230 g	237 g
Coloris	noir, jaune	noir, jaune
Unité de commande	paire	paire

fixation à baïonnette uvex pheos K1P :

SNR : 28 dB	H : 34 dB		M : 25 dB		L : 18 dB		
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	14,2	17,5	24,3	32,9	37,5	37,3	38,3
SD dB	2,4	2,6	3,1	3,1	3,2	3	2,7
APV dB	11,8	14,9	21,3	29,8	34,3	34,3	35,5

fixation à baïonnette uvex pheos K2P :

SNR : 30 dB	H : 35 dB		M : 27 dB		L : 20 dB		
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,1	20	26,9	35,9	37,8	39,2	39,7
SD dB	2,2	2,6	3,2	4	3,7	3,7	3,2
APV dB	13,9	17,4	23,8	31,8	34	35,5	36,5

fixation magnétique uvex pheos K2P :

SNR : 30 dB	H : 35 dB		M : 27 dB		L : 20 dB		
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,2	20,1	26,9	35,4	37,0	39,2	41,0
SD dB	1,8	3,3	3,5	3,4	3,0	4,1	2,6
APV dB	14,4	16,8	23,4	32,0	33,9	35,2	38,4

Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	
N° d'article	9790078
Modèle	adaptateur pour casque avec fixation magnétique en combinaison avec les coquilles anti-bruit
Unité de commande	paire

L'adaptateur peut s'ajouter ultérieurement au casque à tout moment, le montage s'effectue sur les encoches Euroslot 30 mm. L'adaptateur est compatible uniquement avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine.



9790078

Protection auditive

Accessoires



6177116



2111404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreilles

- lingettes nettoyantes sans silicone pour un nettoyage facile et rapide des bouchons réutilisables

uvex clear pour otoplastik	
N° d'article	6177116
Unité de commande	boîte
Contenu	30 lingettes

Boîtier de bouchons uvex

- boîtier pour bouchons d'oreilles permettant un conditionnement hygiénique
- design compact et anti-salissure
- pour 1 paire de bouchons réutilisables avec cordon
- ou 2 paires de bouchons réutilisables sans cordon

Boîtier de bouchons uvex	
N° d'article	2111404
Modèle	livré vide
Coloris	transparent
Unité de commande	boîte
Contenu	50 pièces

Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles

- support mural en plexiglas, convient aux boîtes uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles	
N° d'article	2134000
Coloris	transparent
Matériau	PMMA
Unité de commande	pièce

Gamme uvex K - Kits d'hygiène

	Kit d'hygiène gamme uvex K standard	Kit d'hygiène gamme uvex K premium
N° d'article	2599971	2599972
Modèle	Accessoire pour uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	Accessoire pour uvex K2, uvex K2 pliable, uvex K2H, uvex K2P, uvex K3 et uvex K4
Unité de commande	sachet	sachet
Contenu	2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures	2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures

Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »

- accessoire pour tous les modèles de la gamme uvex K
- les tampons absorbants peuvent se fixer à l'intérieur des coquilles anti-bruit afin de capter l'humidité et la transpiration

Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »	
N° d'article	2599978
Modèle	auto-adhésifs, pour tous les modèles de la gamme uvex K
Unité de commande	sachet
Contenu	10 tampons

Pochette pour coquilles anti-bruit uvex

Pochette pour coquilles anti-bruit uvex	
N° d'article	2000002
Modèle	avec passant de ceinture et fermeture auto-agrippante
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Outils marketing



Guide des protections auditives

- 25 pages
- avec perforation Euro
- toutes les informations au sujet de la protection auditive
- N° d'article 1001214 (allemand) ●
- N° d'article 1001215 (anglais) ●



Boîte d'échantillons de protection auditive

- Trouvez la protection auditive idéale :
- boîte compartimentée avec bouchons d'oreilles à usage unique, réutilisables et détectables et arceau anti-bruit uvex xact-band
 - N° d'article 1000930 ●



Mallette d'échantillons de coquilles anti-bruit

- livrée vide avec 6 emplacements pour coquilles anti-bruit
- N° d'article 2599966 ●



Poster d'instructions

- disponible en français
- format A2



Application uvex Dezibel

- gratuit sur l'App Store

Protection auditive

Vue d'ensemble

N° d'article	Désignation	Produit	Coloris	Unité de commande	Page
2000002		Pochette pour coquilles anti-bruit uvex	noir	pièce	100
2111201	uvex whisper	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier carton	orange	50 paires, en emballage individuel	89
2111212	uvex whisper +	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier carton	lime	50 paires, en emballage individuel	89
2111235	uvex whisper supreme	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier plastique	jaune	50 paires, en emballage individuel	89
2111237	uvex whisper	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier plastique	orange	50 paires, en emballage individuel	89
2111239	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreilles détectables et réutilisables avec cordon dans un boîtier plastique	bleu	50 paires, en emballage individuel	91
2111260	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier carton	bleu	50 paires, en emballage individuel	91
2111261	uvex whisper detec	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier carton	bleu	50 paires, en emballage individuel	91
2111262	uvex whisper detec	Bouchons d'oreilles réutilisables avec cordon dans un boîtier plastique	bleu	50 paires, en emballage individuel	91
2111404		Boîtier de bouchons uvex	transparent	boîte	100
2111988	one 2 click	Distributeur sans bouchons, magnétique		pièce	86
2111989		Fixation murale magnétique pour distributeur		pièce	86
2111990	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons x-fit		600 paires, x-fit	86
2111991	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons com4-fit		600 paires, com4-fit	86
2111992	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons hi-com		600 paires, hi-com	86
2112000	one 2 click	Distributeur pour 600 paires de bouchons, livré vide		pièce	86
2112001	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel	85
2112004	uvex com4-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	orange clair	200 paires, en emballage individuel	85
2112010	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel	85
2112011	uvex x-fit detec	Bouchons d'oreilles détectables à usage unique avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel	90
2112012	uvex com4-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel	85
2112013	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	50 paires, en vrac	85
2112022	uvex x-fit	Boîte de recharge	lime	300 paires, en vrac	86
2112023	uvex com4-fit	Boîte de recharge	orange clair	300 paires, en vrac	86
2112060	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	orange	200 paires, en emballage individuel	85
2112061	uvex xtra-fit	Boîte de recharge	orange	250 paires, en vrac	86
2112093	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	orange	100 paires, en emballage individuel	85
2112094	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel	85
2112095	uvex hi-com	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel	84
2112096	uvex com4-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel	85
2112100	uvex hi-com	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel	84
2112101	uvex hi-com	Bouchons d'oreilles à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel	84
2112106	uvex hi-com	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	beige	200 paires, en emballage individuel	84
2112114	uvex hi-com detec	Bouchons d'oreilles détectables à usage unique avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel	90
2112118	uvex hi-com	Boîte de recharge	lime	300 paires, en vrac	86
2112119	uvex hi-com	Boîte de recharge	beige	300 paires, en vrac	86
2112131	uvex com4-fit	Boîte de recharge	orange clair	15 paires, en vrac	85
2112133	uvex x-fit	Bouchons d'oreilles à usage unique sans cordon	lime	15 paires, en vrac	85
2124001	uvex xact-fit	Bouchons d'oreilles avec cordon et tige	lime, gris	50 paires, en emballage individuel	88
2124002	uvex xact-fit	bouchons de remplacement	lime	250 paires, par lot de 5 paires	88/92
2124003	uvex xact-fit	Boîte de recharge	lime	400 paires, en vrac	88/92
2124011	uvex xact-fit detec	Bouchons d'oreilles détectables avec tige	bleu	50 paires, en emballage individuel	90
2124013	uvex xact-fit detec	Boîte de recharge	bleu	400 paires, en vrac	90
2124017	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreilles ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel	88
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreilles ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel	88
2124019	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreilles ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel	88
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreilles ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel	88
2125344	uvex x-fold	Arceau anti-bruit pliable	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel	92
2125351		Bouchons de remplacement pour arceau anti-bruit uvex x-cap et uvex x-fold	bleu ciel, lime	60 paires, par lot de 5 paires	92
2125361	uvex x-cap	Arceau anti-bruit	gris, bleu ciel, lime	15 pièces, en emballage individuel	92
2125372	uvex xact-band	Arceau anti-bruit	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel	92
2134000		Support mural pour boîte de bouchons d'oreilles		pièce	100
2599971		Kit d'hygiène gamme uvex K standard		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures	100
2599972		Kit d'hygiène gamme uvex K premium		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures	100
2599978		Tampons absorbants		10 tampons	100
2600000	uvex K Junior	Protecteur anti-bruit passif	jaune	pièce	96
2600001	uvex K1	Protecteur anti-bruit passif	noir, vert	pièce	94
2600002	uvex K2	Protecteur anti-bruit passif	noir, jaune	pièce	94
2600003	uvex K3	Protecteur anti-bruit passif	noir, rouge	pièce	95
2600004	uvex K4	Protecteur anti-bruit passif	lime haute visibilité	pièce	95
2600010	uvex K Junior	Protecteur anti-bruit passif	bleu	pièce	96
2600011	uvex K Junior	Protecteur anti-bruit passif	lime	pièce	96
2600012	uvex K2 pliable	Protecteur anti-bruit passif avec serre-tête pliable	lime haute visibilité	pièce	94
2600013	uvex K Junior	Protecteur anti-bruit passif	rose	pièce	96
2600200	uvex K200	Protecteur anti-bruit passif	noir, ocre	pièce	95
2600201	uvex K1H	Coquilles anti-bruit pour casque	noir, vert	paire	97
2600202	uvex K2H	Coquilles anti-bruit pour casque	noir, jaune	paire	97
2600214	uvex pheos K2P	Coquilles anti-bruit pour casque	noir, jaune	paire	99
2600215	uvex pheos K2P	Coquilles anti-bruit pour casque	noir, jaune	paire	99
2600216	uvex pheos K1P	Coquilles anti-bruit pour casque	noir, vert	paire	99
6177116	Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreilles	Lingettes nettoyantes sans silicone		30 lingettes	100
9790078		Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	noir	paire	99