



Protection auditive

uvex i-gonomics

Protection auditive innovante. Confort de port sensiblement amélioré.

uvex i-gonomics est synonyme de fonctionnalité élevée et de confort de port optimal : le système de produit innovant s'adapte parfaitement à la physiologie humaine et se caractérise par son poids des plus légers et son excellente isolation acoustique. La manipulation aisée de l'arceau anti-bruit accroît l'acceptation par les porteurs, pour une protection auditive fiable dans toutes les situations.

uvex xact-band



Protection auditive fiable avec absorbeurs de sons

L'arceau anti-bruit ultra léger uvex xact-band offre un confort de port optimal avec ses tiges de forme ergonomique. Le système d'absorbeurs de sons intégré réduit efficacement les nuisances sonores, notamment lors d'un contact avec les vêtements. Les repose-pouce garantissent une manipulation particulièrement aisée.

uvex xact-band

N° d'article 2125.370

Modèle avec arceau

Norme EN 352-2

SNR 26 dB

Coloris noir, blanc

Conditionnement 10 unités



4.13

L'indice de performance ergonomique se calcule en faisant la moyenne des résultats obtenus pour les trois indices (I) : force, poids, climat – sur des notes allant de 0 (mauvais) à 5 (parfait).

poids 4.2

Confort de port léger, meilleure acceptation

- Méthode de test :
Mesure du poids de l'arceau
- Résultat du test :
Poids = 4,2 g

force 4.9

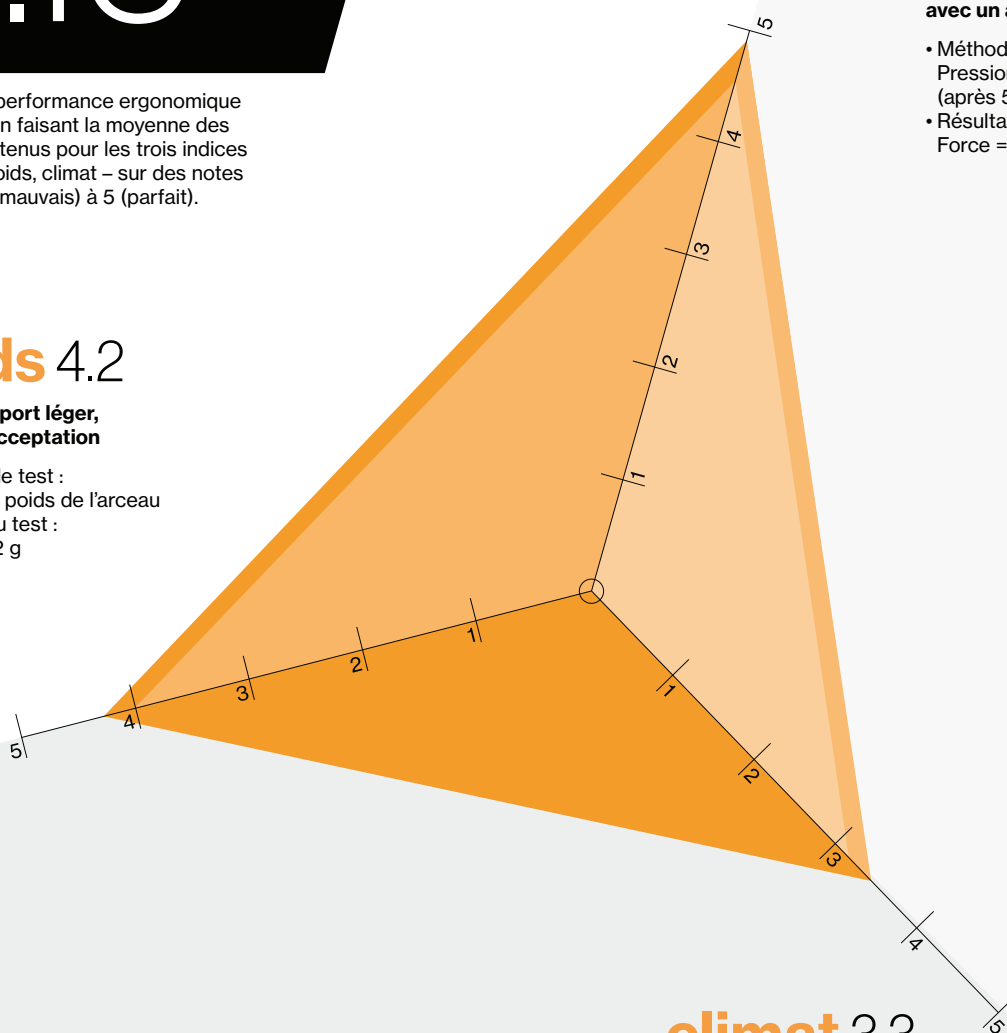
Excellent confort de port avec un ajustement parfait

- Méthode de test :
Pression dans le conduit auditif (après 5 min)
- Résultat du test :
Force = 0,1 N

climat 3.3

Son plus clair, meilleure compréhension de la parole / des signaux

- Méthode de test :
Sonorité (améliorée) grâce à plus de volume résiduel dans le conduit auditif.
- Résultat du test :
Profondeur de pénétration dans le conduit auditif = 1 cm



Protection auditive

Tout ouïe quant à la sécurité

La perte de l'audition liée au bruit est connue comme l'un des risques professionnels les plus courants. Cela se développe généralement graduellement et sans que le salarié non protégé ne ressente de douleurs. La prise de conscience de l'importance de la protection auditive survient souvent trop tard.

Uniquement celles et ceux souffrant de perte d'audition se rendent compte à quel point l'ouïe est un sens essentiel et qu'en prendre soin devrait constituer une priorité.

Qu'est-ce que le bruit ?

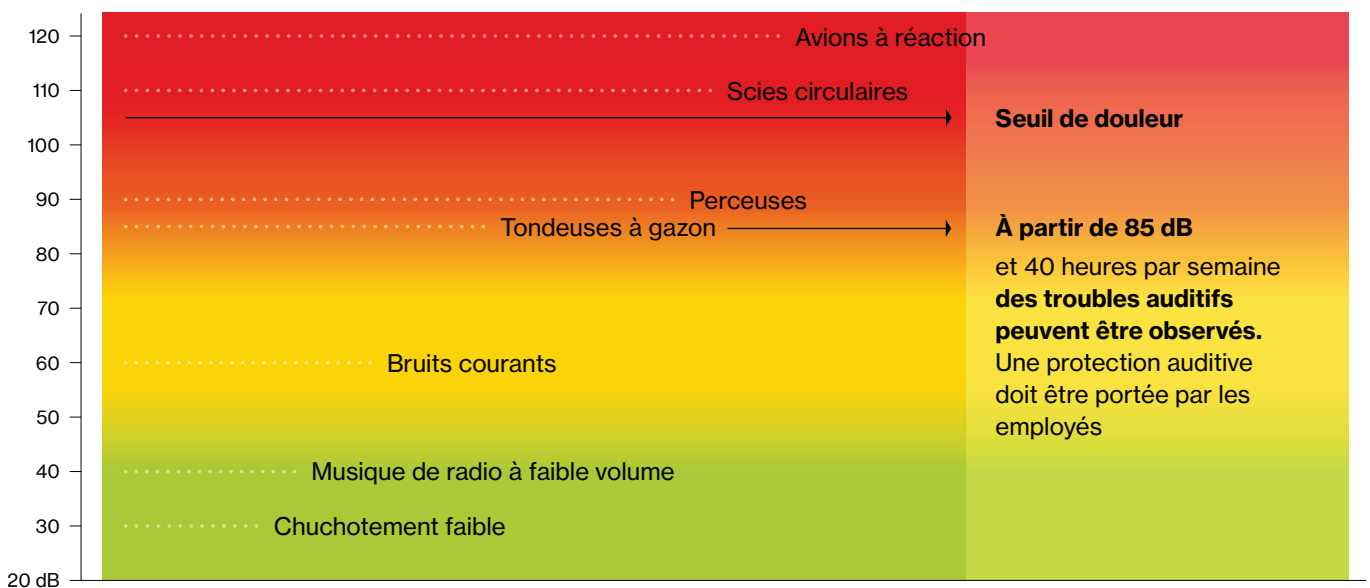
Le bruit n'est pas uniquement un son avec un niveau de décibels élevé qui peut endommager l'ouïe. Les sons gênants ou désagréables sont aussi considérés comme du bruit.

Les sons faibles et répétitifs tels que le tic-tac d'une horloge ou l'égouttement d'un robinet qui fuit peut aussi affecter le niveau de concentration et de stress.

Quelles sont les conséquences du bruit ?

Nous utilisons notre ouïe constamment, elle ne prend jamais de pause et ne peut pas être « éteinte ». Nous sommes exposés au bruit tous les jours, toute la journée, par de multiples sources. Par conséquent, notre ouïe est sous stress constant.

Ces contraintes quotidiennes sur nos oreilles peuvent mener à une perte d'audition irréversible due au bruit. Mais, ce n'est pas seulement notre ouïe qui est affectée ; bruit signifie stress pour le corps entier. Le bruit nous affecte inconsciemment et peut mener à des difficultés de concentration, des maladies gastro-intestinales, une élévation de la tension artérielle et augmenter le risque d'attaque cardiaque.



Protection auditive

Tout ouïe quant à la sécurité



La norme et les tests

Tous les produits de la gamme protection auditive uvex répondent à la norme CE en vigueur et ont été testés selon les méthodes définies par la législation CE actuelle.

Produits fabriqués sous contrôle qualité selon la norme ISO 9001/2008.

Les normes EN en vigueur sont :

- EN 352 : Partie 1 – Spécifications et méthodes d'essais relatives aux protecteurs type serre-tête
- EN 352 : Partie 2 – Spécifications et méthodes d'essais relatives aux bouchons d'oreille
- EN 352 : Partie 3 – Exigences de sécurité et essais pour coquilles anti-bruit montées sur casque de protection



Reconnaissance des signaux d'alerte

Un syndicat professionnel allemand a procédé à des mesures de bruit afin de déterminer quelles étaient les protections auditives adaptées en fonction des lieux de travail. L'objectif est de définir les protections permettant de reconnaître les signaux d'alerte tout en étant protégé du bruit environnant. Plusieurs classes de signaux ont été définies.

- S** Pouvoir entendre les signaux d'alerte sur la voie ferrée
- V** Pouvoir entendre les signaux d'alerte dans le trafic routier
- W** Pouvoir entendre les signaux d'alerte en général
- E** Pouvoir entendre les signaux d'alerte pour un conducteur de train

- E₁: parfaitement adapté, notamment aux personnes souffrant de problèmes d'audition
- E₂: bien adapté
- E₃: adapté sous condition

Décret de la protection au travail « bruit et vibration »

Décret de la protection au travail « bruit et vibration »																				
79	80	81	82	83	84	Information et instruction								85	86	87	88	89	90	91
						Conseil médecine du travail en général														
Protection auditive																				
79	80	81	82	83	84	Mise à disposition								85	86	87	88	89	90	91
						Utilisation														
						Interdit sans protection auditive														
Examen préventif de la médecine du travail																				
79	80	81	82	83	84	Offre								85	86	87	88	89	90	91
						Mise en place														
Mesures complémentaires																				
79	80	81	82	83	84	Cartographie du bruit								85	86	87	88	89	90	91
						Programme de diminution du bruit														
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)							
134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)							

Valable depuis le 9 mars 2007

Protection auditive

Faire le bon choix est essentiel

Quel niveau de protection est requis ? Objectif = niveau de bruit - 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, l'objectif est d'atteindre un niveau sonore compris entre 70 et 80 dB.

Un niveau d'atténuation trop élevé (surprotection) entraîne une incapacité à communiquer. Le risque est alors que le porteur n'entende plus les signaux d'alerte.

Exemple :

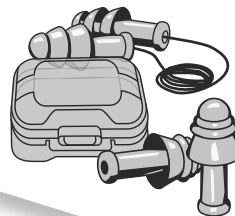
Niveau sonore 100 dB – uvex xact-fit, SNR 26 dB = 74 dB

TYPE



Bouchons d'oreille à usage unique uvex

Protection maximale pour un usage unique : les bouchons d'oreille jetables uvex offrent un excellent confort de port même sur de longues périodes.

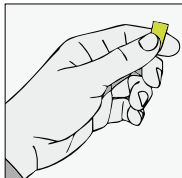


Bouchons d'oreille réutilisables uvex

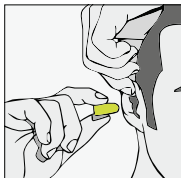
Toujours à portée de main et faciles à nettoyer : les bouchons d'oreille réutilisables uvex avec leur boîtier hygiénique sont les alliés indispensables du travail de tous les jours.

UTILISATION

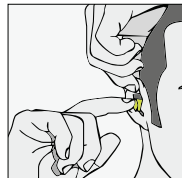
Pour garantir une protection auditive optimale, les bouchons d'oreille jetables doivent être mis en place correctement.



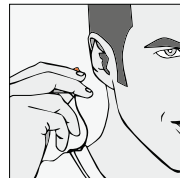
Roulez brièvement les bouchons d'oreille jetables afin de les affiner.



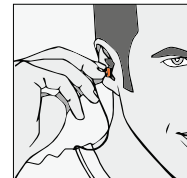
Placez votre bras au-dessus de votre tête et tirez légèrement votre oreille vers le haut afin que le conduit auditif soit bien droit.



Insérez les bouchons d'oreille et maintenez-les en place un court moment. S'ils ne sont pas visibles de face, alors ils sont dans la bonne position.



Prenez les bouchons d'oreille réutilisables par les tiges et placez le cordon à l'arrière de votre tête.



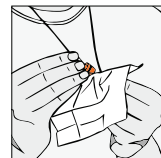
Insérez les bouchons d'oreille dans le conduit auditif en exerçant une légère pression.

HYGIÈNE

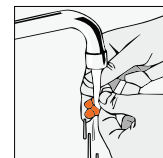
Dans des environnements de travail poussiéreux, des particules peuvent facilement se déposer sur les bouchons et engendrer de légères blessures dans l'oreille.



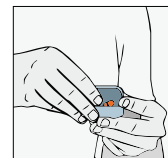
Jetez les bouchons d'oreille à usage unique après chaque utilisation.



Faciles à nettoyer avec les lingettes nettoyantes uvex.



Vous pouvez également les nettoyer avec de l'eau et un savon doux.



Conservez-les dans leur boîtier hygiénique uvex quand vous ne les utilisez pas.

PLUS D'INFORMATIONS

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



Scannez simplement le QR code ci-contre avec un smartphone ou une tablette. Retrouvez toutes nos vidéos sur notre chaîne YouTube : **uvexsafetygroup**

Protection auditive

Différentes situations, différentes oreilles



La protection auditive pour chaque situation

Il y a beaucoup de types de protection auditive uvex convenant à différentes situations et si vous travaillez ou passez dans des zones où le niveau de bruit est élevé, il vous faut le bon niveau de protection.

Il est important de trouver le bon équilibre entre le besoin d'une protection auditive adéquate contre les bruits dangereux et une capacité à entendre et à communiquer non compromise.

Le graphique ci-dessous vous donne une vue d'ensemble sur quel bouchon d'oreille uvex peut convenir par rapport au niveau de bruit.



Chaque oreille est différente

Tous les conduits auditifs varient en termes de formes et de tailles, par conséquent les bouchons d'oreille doivent être capables d'offrir le bon ajustement.

Pour cette raison, uvex offre une variété d'options en termes de protection auditive convenant à différentes formes et tailles.



Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique



uvex xact-fit

- bouchons d'oreille à usage unique spécifiquement conçus pour correspondre à l'anatomie du conduit auditif
- bouchon à forme conique assurant un ajustement naturel et sans point de pression et maximisant le confort et le niveau de protection
- repose-pouce à droite et à gauche simplifiant l'ajustement et assurant une bonne mise en place à chaque fois
- les bouchons de remplacement peuvent être distribués grâce au distributeur mural uvex
- la mousse avec joint en PU réduit le risque de contamination
- le cordon réglable peut être ajusté selon les exigences des porteurs pour une sécurité accrue

uvex xact-fit		bouchons de remplacement uvex xact-fit	
N° d'article	2124.001	2112.124	2124.002
Modèle	avec support réutilisable	avec support réutilisable	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	EN 352-2	
	exigence complémentaire : W	exigence complémentaire : W	
SNR	26 dB	26 dB	
Coloris	lime	lime	lime
Taille	M	M	M
Conditionnement	50 paires, en mini-distributeur individuel	mini-distributeur de 1 paire avec cordon et support et 2 paires de bouchons de remplacement	250 paires, en mini-distributeur de 5 paires de remplacement

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



uvex hi-com

- offre une atténuation faible et plane permettant une excellente communication et reconnaissance des sons
- disponible en deux coloris
- structure spécifique du bouchon pour réduire la perception des bruits internes du corps

uvex hi-com				
N° d'article	2112.100	2112.101	2112.120	2112.106
Modèle	sans cordon	avec cordon	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	exigence complémentaire : W	exigence complémentaire : W	exigence complémentaire : W	exigence complémentaire : W
SNR	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
Coloris	lime	lime	lime	beige
Taille	M	M	M	M
Conditionnement	200 paires, en emballage individuel	100 paires, en emballage individuel	mini-distributeur de 6 paires	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



Trouvez la protection auditive adaptée à vos besoins avec l'application uvex Decibel. Disponible en téléchargement gratuit sur l'ITunes Store.

Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique



2112.012



2112.004
2112.121



2112.010



2112.001
2112.123



2112.060
2112.122

uvex com4-fit

- bouchons d'oreille à usage unique avec un design compact et ergonomique
- parfaits pour les conduits auditifs plus étroits
- conviennent à une utilisation dans des environnements très bruyants
- technologie x-grip brevetée réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant le retrait
- confort de port accru même portés pendant une durée prolongée

uvex com4-fit			
N° d'article	2112.004	2112.012	2112.121
Modèle	sans cordon	avec cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	exigences complémentaires : S, V, W, E ₁		exigences complémentaires : S, V, W, E ₁
SNR	33 dB	33 dB	33 dB
Coloris	orange	orange	orange
Taille	S	S	S
Conditionnement	200 paires en emballage individuel	100 paires en emballage individuel	mini-distributeur de 6 paires

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	

uvex x-fit

- bouchons à forme conique assurant un ajustement naturel et sans point de pression et maximisant le confort et le niveau de protection
- conviennent à une utilisation dans des environnements très bruyants
- technologie x-grip brevetée réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant le retrait

uvex x-fit			
N° d'article	2112.001	2112.010	2112.123
Modèle	sans cordon	avec cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	exigences complémentaires : S, V, W, E ₁		exigences complémentaires : S, V, W, E ₁
SNR	37 dB	37 dB	37 dB
Coloris	lime	lime	lime
Taille	M	M	M
Conditionnement	200 paires en emballage individuel	100 paires en emballage individuel	mini-distributeur de 6 paires

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	

uvex xtra-fit

- bouchons d'oreille à usage unique adaptés aux conduits auditifs plus larges
- s'adaptent à la forme et à la taille du conduit auditif, optimisant ainsi l'ajustement et la protection
- très souples et agréables à porter

uvex xtra-fit			
N° d'article	2112.060	2112.122	
Modèle	sans cordon	sans cordon	
Norme	EN 352-2	EN 352-2	
	exigences complémentaires : S, V, W, E ₁		exigences complémentaires : S, V, W, E ₁
SNR	36 dB	36 dB	
Coloris	orange clair	orange clair	
Taille	L	L	
Conditionnement	200 paires en emballage individuel	mini-distributeur de 6 paires	

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'oreille à usage unique • Distributeur • Boîte-recharge



2112.000

Distributeur uvex "one2click"

- distributeur mural robuste et facile d'utilisation
- 1 seul bouchon distribué à la fois
- bac de récupération empêchant les bouchons d'oreille de tomber au sol
- convient à tous les bouchons d'oreille à usage unique uvex
- le design translucide facilite le contrôle du niveau pour le rechargement de bouchons

Distributeur uvex "one2click"	
N° d'article	2112.000
Coloris	translucide, gris, bleu ciel
Conditionnement	1 unité
bouchons d'oreille non compris	



2111.993

Distributeur uvex "one2click"	
N° d'article	2111.993
Coloris	translucide, gris, bleu ciel
Conditionnement	1 distributeur et 1 support magnétique pour le fixer sur des supports métalliques
bouchons d'oreille non compris	

Distributeur uvex "one2click" – Boîte-recharge

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
N° d'article	2112.022	2112.023	2124.003
Modèle	sans cordon	sans cordon	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	exigences complémentaires : S, V, W, E	exigences complémentaires : S, V, W, E	exigence complémentaire : W
SNR	37 dB (voir page 71)	33 dB (voir page 71)	26 dB (voir page 71)
Coloris	lime	orange	lime
Taille	M	S	M
Conditionnement	boîte de 300 paires en vrac	boîte de 300 paires en vrac	boîte de 400 paires en vrac

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
N° d'article	2112.118	2112.119	2112.061
Modèle	sans cordon	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	exigence complémentaire : W	exigence complémentaire : W	exigences complémentaires : S, V, W, E
SNR	24 dB (voir page 70)	24 dB (voir page 70)	36 dB (voir page 70)
Coloris	lime	beige	orange clair
Taille	M	M	L
Conditionnement	boîte de 300 paires en vrac	boîte de 300 paires en vrac	boîte de 250 paires en vrac



2134.000

Distributeur mural

- distributeur mural en plexiglas pour uvex x-fit (2112.001, 2112.010, 2112.011), uvex com4-fit (2112.004, 2112.012), uvex one-fit (2112.045), uvex xtra-fit (2112.060), uvex hi-com (2112.100, 2112.101, 2112.106, 2112.114).

Distributeur mural	
N° d'article	2134.000
Coloris	translucide
Conditionnement	1 unité
boîte de bouchons d'oreille non comprise	

Boîtier hygiène plastique uvex

- boîtier pour le conditionnement hygiénique des bouchons d'oreille
- design compact et résistant à la saleté

Boîtier hygiène plastique uvex	
N° d'article	2111.404
Coloris	bleu, translucide
Conditionnement	50 unités
livré séparément, boîte de bouchons d'oreille non comprise	



2111.404

Protection auditive

Bouchons d'oreille réutilisables



2111.201



2111.237



uvex whisper

- bouchons d'oreille faciles à nettoyer avec cordon
- surface lisse et anti-salissures pouvant facilement être nettoyée avec de l'eau et du savon
- conditionnement hygiénique des bouchons d'oreille dans le boîtier hygiène
- avec le cordon, les bouchons d'oreille sont à portée de main – dans les espaces à faible niveau sonore, les bouchons d'oreille peuvent être portés confortablement autour du cou

uvex whisper			
N° d'article	2111.201	2111.237	
Modèle	avec cordon	avec cordon et boîtier plastique	
Norme	EN 352-2	EN 352-2	
	exigences complémentaires : S, W		exigences complémentaires : S, W
SNR	23 dB	23 dB	
Coloris	orange	orange	
Taille	M	M	
Conditionnement	50 paires	50 paires	

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'oreille faciles à nettoyer avec cordon
- surface lisse et anti-salissures pouvant facilement être nettoyée avec de l'eau et du savon
- conditionnement hygiénique des bouchons d'oreille dans le boîtier hygiène
- avec le cordon, les bouchons d'oreille sont à portée de main – dans les espaces à faible niveau sonore, les bouchons d'oreille peuvent être portés confortablement autour du cou



2111.212



2111.238



uvex whisper +			
N° d'article	2111.212	2111.238	
Modèle	avec cordon	avec cordon et boîtier plastique	
Norme	EN 352-2	EN 352-2	
	exigences complémentaires : S, V, W, E ₁		exigences complémentaires : S, V, W, E ₁
SNR	27 dB	27 dB	
Coloris	lime	lime	
Taille	M	M	
Conditionnement	50 paires	50 paires	

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

uvex whisper supreme

- bouchons d'oreille faciles à nettoyer avec cordon
- surface lisse et anti-salissures pouvant facilement être nettoyée avec de l'eau et du savon
- conditionnement hygiénique des bouchons d'oreille dans le boîtier hygiène
- avec le cordon, les bouchons d'oreille sont à portée de main – dans les espaces à faible niveau sonore, les bouchons d'oreille peuvent être portés confortablement autour du cou



2111.235

uvex whisper supreme			
N° d'article	2111.235		
Modèle	avec cordon et boîtier plastique		
Norme	EN 352-2		
	exigence supplémentaire : W		
SNR	30 dB		
Coloris	jaune		
Taille	L		
Conditionnement	50 paires		

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

Protection auditive

Bouchons d'oreille détectables



2124.011

2124.012
2124.013

uvex xact-fit detec

- bouchons d'oreille à usage unique avec éléments métalliques intégrés rendant à la fois les bouchons d'oreille et le cordon détectables dans les zones de production
- bouchon à forme conique assurant un ajustement naturel et sans point de pression et maximisant le confort et le niveau de protection
- repose-pouce à droite et à gauche simplifiant l'ajustement et assurant une bonne mise en place à chaque fois
- la mousse avec joint en PU réduit le risque de contamination pour une hygiène accrue
- les supports de remplacement prolongent la durée de vie du produit

uvex xact-fit detec			
N° d'article	2124.011	2124.012	2124.013
Modèle	avec support réutilisable, détectables	bouchons de remplacement détectables	bouchons de remplacement détectables
Norme	EN 352-2 exigence complémentaire : W		
SNR	26 dB		
Coloris	bleu	bleu	bleu
Taille	M	M	M
Conditionnement	50 paires, en mini-distributeur individuel	250 paires, en mini-distributeur de 400 paires de 5 paires	boîte 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



2112.011

uvex x-fit detec

- bouchons d'oreille à usage unique de couleur bleue avec composants métalliques pour une détection facile dans les zones de production
- conviennent à une utilisation dans des environnements très bruyants
- bouchon à forme conique assurant un ajustement naturel et sans point de pression et maximisant le confort et le niveau de protection
- technologie x-grip brevetée réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant le retrait
- la mousse avec joint en PU réduit le risque de contamination pour une hygiène accrue

uvex x-fit detec	
N° d'article	2112.011
Modèle	avec cordon, détectables
Norme	EN 352-2 exigence complémentaire : S, V, W, E ₁
SNR	37 dB
Coloris	bleu
Taille	M
Conditionnement	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



2111.239

uvex whisper+ detec

- bouchon préformé réutilisable et détectable de couleur bleue avec composants métalliques pour une détection facile dans les zones de production
- ailettes coniques lisses s'ajustant à la forme naturelle du conduit auditif, confortables sur la peau, réduisant les points de pression pour les ports de longue durée et offrant un bouchon confortable contre les bruits extérieurs
- offre une atténuation faible et plane permettant une excellente communication et reconnaissance des sons
- fourni avec un boîtier hygiène pour le conditionnement
- peut être lavé avec du savon et de l'eau et conditionné pour un usage répété

uvex whisper+ detec	
N° d'article	2111.239
Modèle	avec cordon et boîtier plastique, détectables
Norme	EN 352-2 exigences complémentaires : S, V, W, E ₁
SNR	27 dB
Coloris	bleu
Taille	M
Conditionnement	50 paires

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



2112.114

uvex hi-com detec

- poudre métallique dans le cordon permettant une détection complète même si le cordon est abîmé, de couleur bleue pour une reconnaissance facile
- supports ovales correspondant à la forme de l'oreille externe assurant ainsi un ajustement sans point de pression et confortable
- offre une atténuation faible et plane permettant une excellente communication et reconnaissance des sons
- structure spécifique du bouchon pour réduire la perception des bruits internes du corps

uvex hi-com detec	
N° d'article	2112.114
Modèle	avec cordon, détectables
Norme	EN 352-2 exigence complémentaire : W
SNR	24 dB
Coloris	bleu
Taille	M
Conditionnement	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

Protection auditive

Arceaux de protection



2125.361



uvex x-cap

- arceau de protection formé ergonomiquement pour un positionnement optimal devant le menton, afin de réduire les contacts et les phénomènes de résonance
- bouchons d'oreille modelés ergonomiquement offrant un haut niveau de confort de port

uvex x-cap			
N° d'article	2125.361	2125.351	
Modèle	avec arceau	bouchons de remplacement	
Norme	EN 352-2		
	exigences complémentaires : W, E ₃		
SNR	24 dB		
Coloris	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime	
Conditionnement	boîte de 15	60 paires en sachets à zip 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



2125.344



uvex x-fold

- arceau de protection formé ergonomiquement pour un positionnement optimal devant le menton, afin de réduire les contacts et les phénomènes de résonance
- bouchons d'oreille modelés ergonomiquement offrant un haut niveau de confort de port
- arceau de protection pliable facilitant le conditionnement

uvex x-fold			
N° d'article	2125.344	2125.351	
Modèle	avec arceau pliable	bouchons de remplacement	
Norme	EN 352-2		
SNR	23 dB		
Coloris	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime	
Conditionnement	boîte de 5	60 paires en sachets à zip 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



2125.362

uvex xact-band

- arceau anti-bruit avec repose-pouce
- bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur
- 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
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurlement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- extrêmement léger w: 4 g

uvex xact-band			
N° d'article	2125.362	2124.002	2124.003
Modèle	avec arceau	bouchons de remplacement	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2		
SNR	26 dB		
Coloris	gris, bleu ciel, lime	lime	lime
Conditionnement	10 unités	250 paires, en mini-distributeur de 5 paires	boîte de 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

uvex K

Protection et design

Look, légèreté et confort extrême grâce à sa mousse à mémoire de forme, telles sont les caractéristiques phare de la nouvelle gamme de protection auditive « uvex K ».

Codes couleurs
facilite la sélection de la protection auditive adaptée.

Poids plume
les porteurs pourraient bien être impressionnés par la légèreté.



Serre-tête matelassé
pour un confort de port optimal.

Surface de contact souple et douce
s'adapte parfaitement à la morphologie du porteur.

Une large gamme:
une solution pour chaque situation.



Protection auditive

uvex K – Protection passive



uvex K



Hauteur ajustable

Arceau métallique gainé facile à ajuster offrant un excellent maintien sans point de pression pour une protection optimale.



Serre-tête matelassé

Serre-tête matelassé pour un confort de port optimal même sur de longues durées de port.



Mousse à mémoire de forme

Confort de port optimal même sur de longues durées de port garanti par le rembourrage de la coquille en mousse extra souple à mémoire de forme.



Poids plume

Confortable même sur de longues durées car moins lourd à porter.



Certification

Certifié EN 352-1 - Australian Standard AS/NZ et ANSI.

uvex K200



Hauteur ajustable

Arceau plastique gainé facile à ajuster offrant un excellent maintien sans point de pression pour une protection optimale.



Ajustement optimal

Ajustement optimal de l'arceau pour une protection optimale.



Rotation à 360°

Rotation de la coque à 360° permettant plusieurs positions de port.



Diélectrique

Peut être porté dans des zones de travail sous tension électrique.

Accessoires



Mousse de remplacement

Mousse de remplacement pour un confort durable et une utilisation 100% hygiénique.



Mousse auto-rafraîchissante

La mousse auto-rafraîchissante permet un confort de port optimal même à de plus hautes températures.



uvex K1H · uvex K2H



Hauteur ajustable

Arceau métallique gainé facile à ajuster offrant un excellent maintien sans point de pression pour une protection optimale.



Position parking

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



Combinaison casque / visière

Combinaison optimale avec les casques de protection et visières pour une protection complète de la tête.

Protection auditive

Coquilles anti-bruit



2600.001



2600.002



2600.012



uvex K1

- coquilles anti-bruit avec longueur réglable
- légères avec petites coquilles
- facilement réglables pour un ajustement parfait
- surface douce et serre-tête matelassé pour un confort de port optimum

uvex K1	
N° d'article	2600.001
Modèle	avec longueur réglable
Norme	EN 352-1
SNR	28 dB
Coloris	noir, vert
Conditionnement	1 unité

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

uvex K2

- facilement réglables pour un ajustement parfait
- surface douce et serre-tête matelassé pour un confort de port optimum
- confort de port garanti grâce aux coussins auditifs à mémoire de forme, spécialement adaptés au port de longue durée

uvex K2	
N° d'article	2600.002
Modèle	avec longueur réglable
Norme	EN 352-1
SNR	32 dB
Coloris	noir, jaune
Conditionnement	1 unité

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

uvex K2 pliable

- coquilles anti-bruit avec serre-tête pliable
- légèreté et faible volume des coquilles
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal
- design hi-viz garantissant une visibilité accrue à l'utilisateur

uvex K2 pliable	
N° d'article	2600.012
Modèle	avec serre-tête pliable
Norme	EN 352-1
SNR	32 dB
Coloris	lime hi-viz
Conditionnement	1 unité

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

Coquilles anti-bruit



2600.003



uvex K3

- coquilles anti-bruit avec longueur réglable
- légères avec petites coquilles
- niveau de protection plus élevé sur les plages de hautes fréquences
- facilement réglables pour un ajustement parfait
- surface douce et serre-tête matelassé pour un confort de port optimum
- confort de port garanti grâce aux coussins auditifs à mémoire de forme, spécialement adaptés au port de longue durée

uvex K3	
N° d'article	2600.003
Modèle	avec longueur réglable
Norme	EN 352-1
SNR	33 dB
Coloris	noir, rouge
Conditionnement	1 unité

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



2600.004



uvex K4

- protection optimale dans des environnements extrêmement bruyants
- facilement réglables en hauteur et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- design hi-viz garantissant une visibilité accrue à l'utilisateur
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

uvex K4	
N° d'article	2600.004
Modèle	avec réglage en hauteur
Norme	EN 352-1
SNR	35 dB
Coloris	lime hi-viz
Conditionnement	1 unité

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

Protection auditive

Coquilles anti-bruit haute visibilité



2600.200



uvex K200

- coquilles anti-bruit diélectriques avec longueur réglable
- conviennent à une utilisation dans les environnements de travail sous tension électrique
- serre-tête réglable pour un ajustement parfait et une protection optimum
- facilement réglables pour un ajustement personnalisé
- Éventail de positions possibles avec la rotation des coquilles à 360°

uvex K200	
N° d'article	2600.200
Modèle	avec serre-tête réglable à 360°
Norme	EN 352-1
SNR	28 dB
Coloris	noir, ocre
Conditionnement	1 unité

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



2600.000



uvex K Junior

- coquilles anti-bruit pour enfants avec bandeau raccourci
- adaptées aux largeurs de tête jusqu'à 145 mm, ce qui correspond aux tailles S/M
- serre-tête matelassé et coussinets d'appui doux pour un confort de port optimal

uvex K Junior	
N° d'article	2600.000
Modèle	avec serre-tête raccourci
Norme	EN 352-1
SNR	29 dB
Coloris	jaune
Conditionnement	1 unité

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 de protection



2600.201



uvex K1H

- coquilles anti-bruit, idéales en complément du port d'un casque et d'une visière
- compatibles avec les produits suivants :
Casques de protection industriels uvex : uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, visière uvex 9790 (page 104)
- non compatibles avec le système de visière uvex pheos 9906
- la longueur est facilement réglable pour un ajustement parfait sur le casque
- confort de port garanti grâce aux coussins auditifs à mémoire de forme, spécialement adaptés au port de longue durée
- rotation à 360° pour les positions parking

uvex K1H							
N° d'article	2600.201						
Modèle	coquilles anti-bruit pour casque de protection						
Norme	EN 352-3						
SNR	27 dB						
Coloris	noir, vert						
Conditionnement	1 set						

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



2600.202



uvex K2H

- coquilles anti-bruit, idéales en complément du port d'un casque et d'une visière
- compatibles avec les produits suivants :
Casques de protection industriels uvex : uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, visière uvex 9790 (page 104)
- non compatibles avec le système de visière uvex pheos 9906
- la longueur est facilement réglable pour un ajustement parfait sur le casque
- confort de port garanti grâce aux coussins auditifs à mémoire de forme, spécialement adaptés au port de longue durée
- rotation à 360° pour les positions parking

uvex K2H							
N° d'article	2600.202						
Modèle	coquilles anti-bruit pour casque de protection						
Norme	EN 352-3						
SNR	30 dB						
Coloris	noir, jaune						
Conditionnement	1 set						

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

Protection auditive

Système de visière uvex pheos

S'adapte parfaitement à vos exigences –
grâce à son système flexible et modulable.



Chaque détail du nouveau système de visière uvex pheos a été soigneusement pensé afin d'offrir une solution avancée de protection de la tête. Le système de verrouillage magnétique facilite la fixation de la visière

et des coquilles anti-bruit, pendant que le système de fixation ergonomique le rend extrêmement confortable à porter pendant de longues périodes.



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

Un système de fixation en un clic

Le système unique de verrouillage magnétique permet aux différentes parties de se fixer facilement – le casque n'a pas besoin d'être retiré pour attacher ou retirer les coquilles anti-bruit.

Coquilles anti-bruit extra souples

Coquilles anti-bruit extra souples spécialement adaptées au port de longue durée.

Protection auditive

Coquilles anti-bruit uvex pheos



2600.204
2600.205



uvex pheos K2H

- fixation mécanique pour le port en complément du système de visière uvex pheos
- compatible avec la visière uvex pheos 9906 (N° d'article 9906.002)
- confort de port garanti grâce aux coussins auditifs à mémoire de forme, spécialement adaptés au port de longue durée
- rotation à 360° pour les positions de repos

uvex pheos K2H							
N° d'article	2600.204						
Modèle	coquilles anti-bruit pour système de visière uvex pheos						
Norme	EN 352-3						
SNR	29 dB						
Coloris	noir, jaune						
Conditionnement	1 set						

SNR: 29 dB	H: 33 dB	M: 26 dB	L: 19 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16.0	17.9	25.7	34.3	35.0	35.1	37.1
SD dB	2.7	2.0	2.8	2.8	2.2	2.9	2.8
APV dB	13.3	15.9	22.9	31.6	32.8	32.2	34.2

uvex pheos K2H magnet

- fixation magnétique pour le port en complément du système de visière uvex pheos
- compatible avec la visière uvex pheos 9906 (N° d'article 9906.003)
- confort de port garanti grâce aux coussins auditifs à mémoire de forme, spécialement adaptés au port de longue durée
- rotation à 360° pour les positions parking
- Également disponible : adaptateur permettant aux coquilles anti-bruit d'être utilisées sans la visière uvex pheos ; N° d'article 9790.078 (voir page 103)

uvex pheos K2H magnet							
N° d'article	2600.205						
Modèle	coquilles anti-bruit pour système de visière uvex pheos						
Norme	EN 352-3						
SNR	27 dB						
Coloris	noir, jaune						
Conditionnement	1 set						

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16.3	17.4	24.2	31.9	32.6	36.3	35.1
SD dB	3.1	3.2	2.4	2.4	3.2	3.3	3.7
APV dB	13.2	14.2	21.7	29.5	29.4	32.9	31.4

Compatibilité

Les combinaisons casque / visière suivantes sont possibles :



uvex pheos K2H
2600.204

Visière uvex pheos 9906.002
(page 102)

Casques de protection uvex pheos B-S-WR
(page 94) et uvex pheos alpine (page 96) dans tous
les coloris disponibles

Non compatible avec les visières uvex pheos SLB 1 et SLB 2 !



uvex pheos K2H magnet
2600.205

Visière uvex pheos 9906.003
(page 102)

Casques de protection uvex pheos B-S-WR (page 94)
et uvex pheos alpine (page 96) dans tous les coloris
disponibles

Protection auditive

Accessoires



2599.971
2599.972



2599.978



6177.116

Kits hygiène de remplacement série uvex K

	Kit hygiène standard série uvex K	Kit hygiène premium série uvex K
N° d'article	2599.971	2599.972
Modèle	accessoires pour uvex K1, uvex K200, uvex K1H, uvex K junior	accessoires pour uvex K2, uvex K2 pliable, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3, uvex K4
Conditionnement	1 set	1 set

Tampons absorbants série uvex K "uvex dry pads"

	Tampons absorbants série uvex K "uvex dry pads"
N° d'article	2599.978
Modèle	accessoires pour tous les modèles de la série uvex K
Conditionnement	sachet de 5 paires

Lingettes nettoyantes uvex

- lingettes sans silicone pour un nettoyage rapide et facile pour les bouchons d'oreille réutilisables

	Lingettes nettoyantes uvex
N° d'article	6177.116
Conditionnement	boîte de 30