



Protection auditive

Protection auditive

Toute ouïe sur le thème de 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 augmenter le risque d'infarctus.

Effets nocifs des bruits nuisibles

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

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 9001/2015, ISO 14001:2015, ISO 45001.

Les normes EN majeures sont les suivantes :

- EN 352 : section 1 – Coquilles antibruit
- EN 352 : section 2 – Bouchons
- EN 352 : section 1 – Coquilles antibruit adaptables sur casque
- EN 352 : Partie 4 – Coquilles antibruit à atténuation dépendante du niveau
- EN 352 : Partie 6 – Coquilles antibruit avec entrée audio-électrique
- EN 352 : Partie 8 – Coquilles antibruit avec entrée audio pour le divertissement

Détection de signaux d'alerte

Une méthode de calcul mise en œuvre par l'Association professionnelle permet 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 extrêmement isolante
- 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 de protection

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

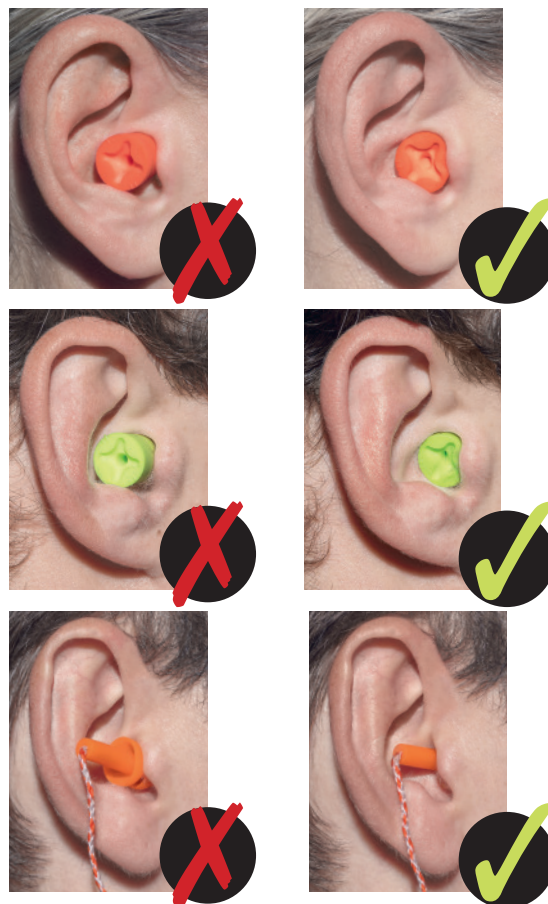
Taille et ajustement

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 bouchons d'oreille afin de répondre aux diverses exigences.

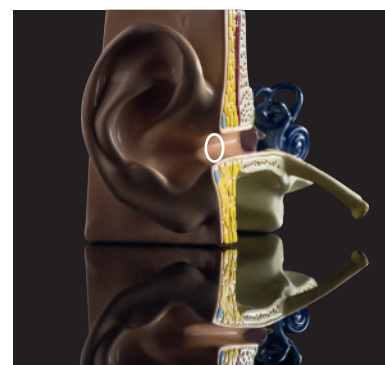
Choisir la mauvaise taille peut entraîner une perte massive d'atténuation et rendre inconfortable le port de la protection.

- De trop gros bouchons d'oreille 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'oreille 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'oreille 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



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

Tout le monde peut s'habituer aux bouchons d'oreille, il s'agit simplement de bien les choisir.

- Durée de port
- Niveau de bruit
- Choisir les bouchons d'oreille en fonction de la taille du conduit auditif
- Postes de travail exposés à la chaleur : de préférence pas de coquilles antibruit
- Précision d'ajustement (porteurs de lunettes)
- Prendre en compte le poids des coquilles antibruit
- Manipulation (mains sales, gants de protection, handicap)
- Compatibilité avec d'autres équipements de protection (casque, lunettes, protection respiratoire)

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

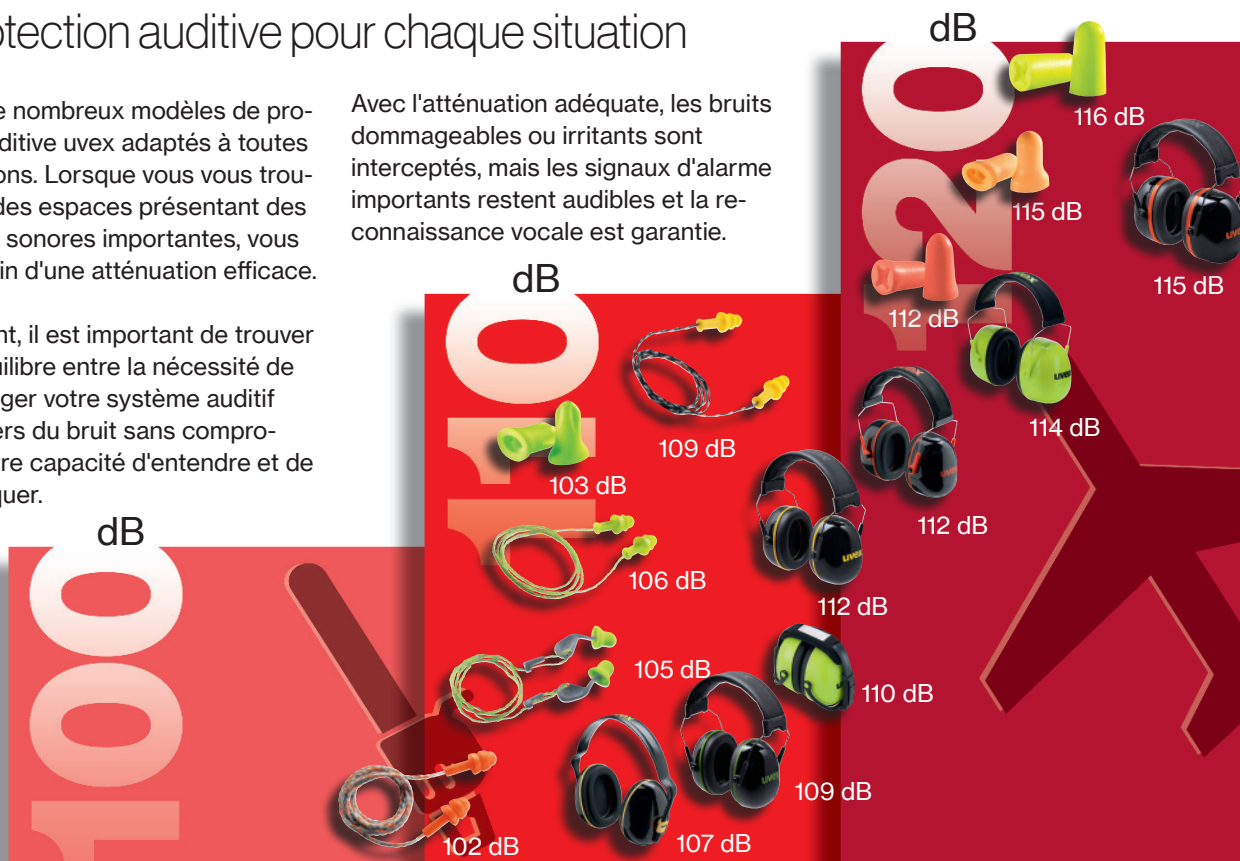
uvex xtra-fit				<ul style="list-style-type: none"> • Découpes offrant un confort de port prolongé • Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif • Zone de préhension pour une manipulation aisée
uvex x-fit				
uvex com4-fit				
uvex hi-com				
uvex xact-fit				

La 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.

Pour autant, il est important de trouver le bon équilibre entre la nécessité de bien protéger votre système auditif des dangers du bruit sans compromettre votre capacité d'entendre et de communiquer.

Avec l'atténuation adéquate, les bruits dommageables ou irritants sont interceptés, mais les signaux d'alarme importants restent audibles et la reconnaissance vocale est garantie.



Protection auditive

Gamme uvex xact-fit

Jamais l'utilisation de bouchons d'oreille 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 responsable

Pas de préformage, les bouchons peuvent être insérés avec des mains sales ou gantées

Tiges ergonomiques pour une insertion aisée et un confort optimal

Le marquage gauche/droite sur la tige permet une manipulation aisée et une insertion correcte

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



Gamme uvex xact-fit



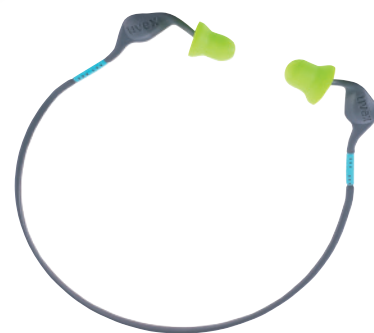
uvex xact-fit
Catalogue page 86



uvex xact-fit detec
Catalogue page 88



uvex xact-fit multi
Catalogue page 86



uvex xact-band
Catalogue page 90

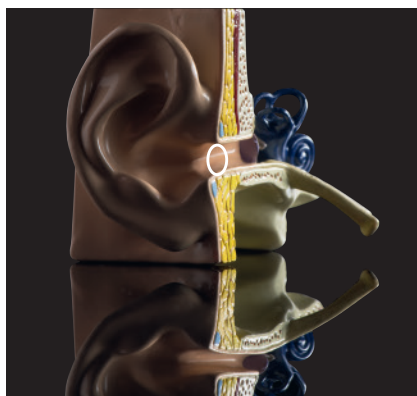
Protection auditive

Gamme uvex xact-fit



uvex xact-fit : ergonomie intelligente

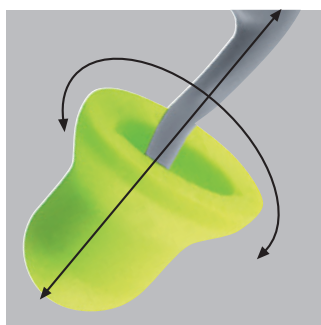
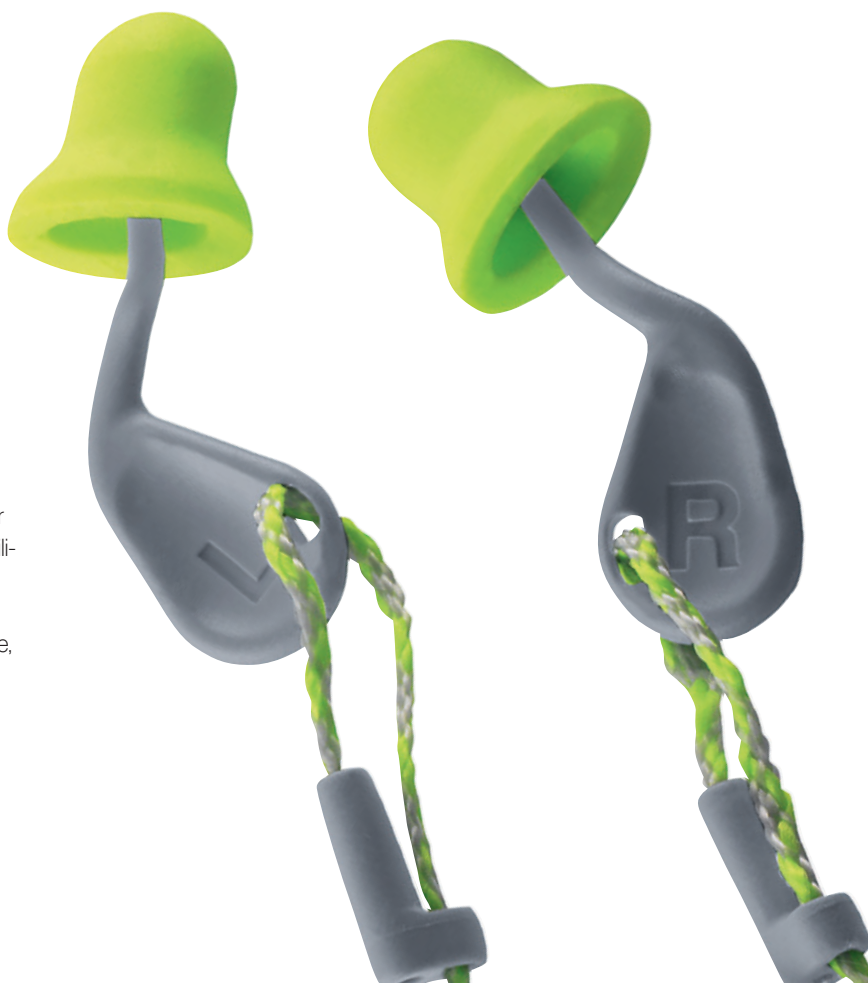
Découvrez une nouvelle dimension de confort de port



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

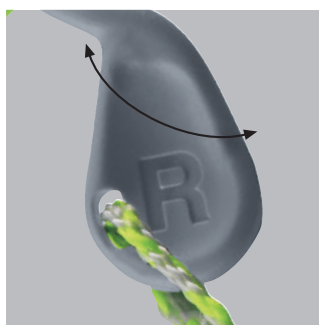
La tige est de forme ergonomique pour s'adapter soit à l'oreille gauche soit à l'oreille droite pour faciliter l'insertion et améliorer le confort du porteur.

Elle possède en outre un design visible à distance, facilitant le respect des consignes de port.



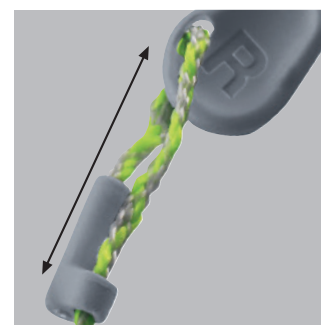
Ajustement optimal

Les bouchons ovales en mousse 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'oreille à usage unique

uvex hi-com

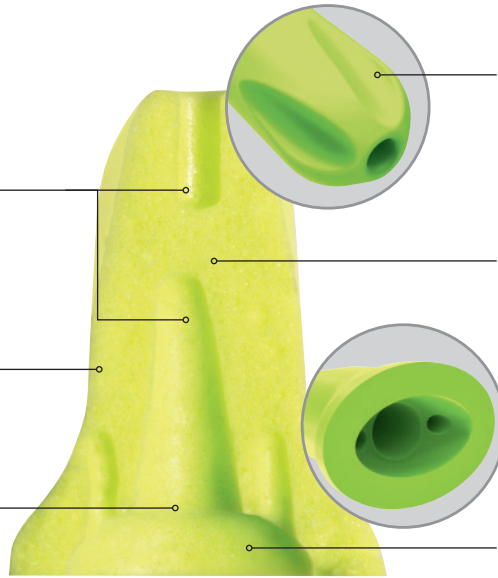
Un design unique, même à l'intérieur

Breveté

Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif

Aucun risque de surprotection

Découpes offrant un confort de port prolongé



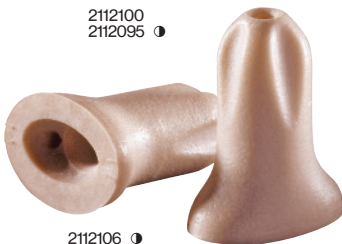
Réduction des bruits dans l'oreille interne

Zone isolante prédéfinie 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

uvex hi-com

- bouchons d'oreille offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- réduisent les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- disponible 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	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

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	carton	carton
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	200 paires, en emballage individuel dans un carton

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



2112095
Distributeur



2112101

Boîtes de recharge pour distributeur uvex « one2click » page 84

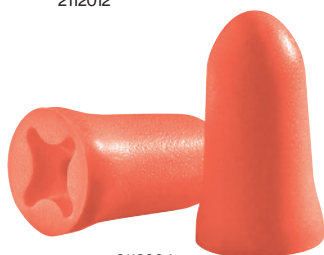
MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

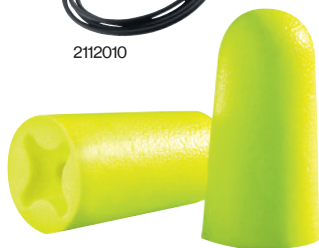
- bouchons d'oreille à usage unique au design compact et ergonomique
- idéals pour les conduits auditifs plus petits et étroits
- pour une utilisation dans des environnements extrêmement bruyants
- technologie brevetée X-Grip réduisant la pression dans le conduit auditif et facilitant par ailleurs le 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	carton	carton	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton	15 paires, en vrac dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

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'oreille 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	carton	carton	carton	carton	carton
Contenu	200 paires, en emballage individuel dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton	50 paires, en vrac dans un carton	15 paires, en vrac dans un carton	100 paires, en emballage individuel dans un carton

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'oreille 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 une protection optimale
- très souples et agréables à porter
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

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

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 de bouchons d'oreille • Boîte de recharge



2112000
211988

211989



211990

211991

211992



Distributeur uvex « one2click »

- distributeur de bouchons d'oreille facile à utiliser, robuste, avec deux types de fixation possibles
- le bouchon est délivré en un « clic »
- garantit une distribution hygiénique et adaptée (un bouchon à la fois)
- fixation murale magnétique donc sans perçage nécessaire
- remplissage possible avant que le distributeur ne soit vide
- plateau à accrocher 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 (211988)
- support mural à vis pour fixation murale stationnaire (2112000)
- support mural magnétique disponible séparément (211989)

Distributeur uvex « one2click »		
N° d'article	2112000	211988
Modèle	vide, fixation à vis	vide, fixation magnétique
Unité de commande	carton	carton

Support magnétique pour distributeur uvex	
N° d'article	211989
Modèle	set de remplacement pour distributeur avec fixation magnétique
Matériau	acier poli
Unité de commande	carton

Distributeur uvex « one2click »			
N° d'article	211990	211991	211992
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	carton	carton	carton

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

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
N° d'article	2112022	2112023	2124003
Modèle	sans cordon	sans cordon	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	exigences complémentaires: S, V, W, E ₁	exigences complémentaires: S, V, W, E ₁	exigences complémentaires: W
SNR	37 dB (voir page 89)	33 dB (voir page 87)	26 dB (voir page 90)
Coloris	lime	orange clair	lime
Tailles	M	S	M
Unité de commande	carton	carton	carton
Contenu	300 paires, en vrac dans un carton	300 paires, en vrac dans un carton	400 paires, en vrac dans un carton

	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	EN 352-2	EN 352-2
	exigences complémentaires: W	exigences complémentaires: W	exigences complémentaires: S, V, W, E ₁
SNR	24 dB (voir page 86)	24 dB (voir page 86)	36 dB (voir page 87)
Coloris	lime	beige	orange
Tailles	M	M	L
Unité de commande	carton	carton	sachet
Contenu	300 paires, en vrac dans un carton	300 paires, en vrac dans un carton	250 paires, en vrac dans un carton

MADE IN SWEDEN

Emballage durable uvex

Du bois à l'extérieur - de la canne à sucre à l'intérieur

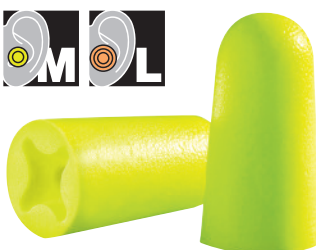
L'emballage des bouchons d'oreille uvex est fabriqué à partir de matières premières renouvelables :

Le papier kraft est fabriqué à partir de pâte à papier de bois et le revêtement polyéthylène basse densité à l'intérieur en canne à sucre. L'emballage peut donc être entièrement recyclé.

- Désormais en papier kraft au lieu de plastique
- Entièrement recyclable
- Utilisation de matières premières durables
- Valorisation énergétique



Le matériau répond aux exigences applicables de la directive européenne 94/62 / CE et 2004/12 / CE pour les matériaux d'emballage / composants d'emballage.



2112087

MADE IN SWEDEN

uvex x-fit

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

uvex x-fit	
N° d'article	2112087
Modèle	sans cordon
Norme	EN 352-2
Coloris	lime
Unité de commande	carton
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton

SNR : 37 dB H : 36 dB M : 34 dB L : 34 dB

Pour des informations plus détaillées, voir page 83.

Protection auditive

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



uvex xact-fit

- bouchons d'oreille à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons de remplacement disponibles
- bouchons de forme ovale qui s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- cordon ajustable en longueur pour plus de sécurité et de praticité
- exigences complémentaires : W (2124001)

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

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 xact-fit multi

- bouchons d'oreille réutilisables avec repose-pouce
- bouchons ovales pour un positionnement optimal dans le conduit auditif
- bouchons de remplacement disponibles
- utilisables avec des mains sales ou gantées
- disponibles en deux tailles différentes
- exigences complémentaires : W, S

uvex xact-fit multi S		uvex xact-fit multi M/L	
N° d'article	2124019		2124017
Modèle	avec bouchons réutilisables, dans une mini-box		avec bouchons réutilisables, dans un boîtier
Norme	EN 352-2		EN 352-2
Coloris	gris transparent		gris transparent
Tailles	S		S
Unité de commande	carton		carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton		50 paires, en emballage individuel dans un carton



uvex xact-fit multi M/L		uvex xact-fit multi S	
N° d'article	2124020		2124017
Modèle	avec bouchons réutilisables, dans une mini-box		avec bouchons réutilisables, dans un boîtier
Norme	EN 352-2		EN 352-2
Coloris	gris transparent		gris transparent
Tailles	M/L		M/L
Unité de commande	carton		carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton		50 paires, en emballage individuel dans un carton

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'oreille réutilisables



Mini-box
2111201



2111237

uvex whisper

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, 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 une mini-box avec cordon, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2 EN 352-2
Coloris	orange orange
Unité de commande	carton carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton 50 paires, en emballage individuel dans un carton

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



Mini-box
2111212



2111238

uvex whisper +

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- 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, 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, E₁

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

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



2111235 ●

uvex whisper supreme

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- 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, uvex whisper supreme est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W

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

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

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreille détectables



uvex hi-com detec

- bouchons d'oreille 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
- réduisent les bruits dans l'oreille interne accentués par le port d'une protection auditive
- exigences complémentaires : W

uvex hi-com detec									
N° d'article	2112114								
Modèle	avec cordon détectable								
Norme	EN 352-2								
Coloris	bleu								
Unité de commande	carton								
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton								

	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



uvex x-fit detec

- bouchons d'oreille 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	carton								
Contenu	100 paires, en emballage individuel dans un carton								

	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 xact-fit detec

- bouchons d'oreille détectables à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons de remplacement disponibles
- bouchons de forme ovale qui s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port
- 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
- cordon ajustable en longueur pour plus de sécurité et de praticité
- exigences complémentaires : W (2124011)

uvex xact-fit detec									
N° d'article	2124011				2124013				
Modèle	avec tige				bouchons de remplacement				
	réutilisable, détectable								
Coloris	bleu				bleu				
Unité de commande	carton				carton				
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton				400 paires, en vrac dans un carton				

	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



Mini-box

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreille détectables



Mini-box
2111261

2111262

uvex whisper detec

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- 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, 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+ detec	
N° d'article	2111261 ① 2111262 ①
Modèle	avec cordon détectable, dans une mini-box avec cordon détectable, dans un boîtier plastique
Norme	EN 352-2 EN 352-2
Coloris	bleu bleu
Unité de commande	carton carton
Contenu	50 paires, en emballage individuel dans un carton 50 paires, en emballage individuel dans un carton

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



Mini-box
2111260

2111239

uvex whisper+ detec

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- 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, 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, E₁

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

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

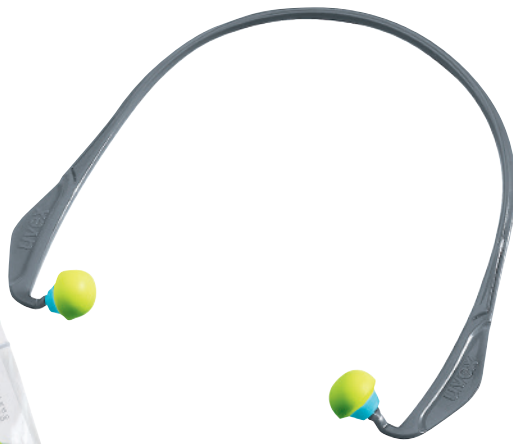
Protection auditive

Arceaux antibruit

SNR
dB
24

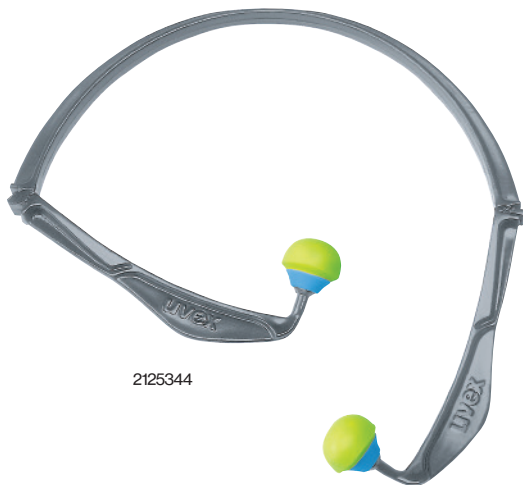


2125351



2125361

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton
- bouchons d'oreille de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- possibilité de remplacer les bouchons d'oreille
- 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	carton	carton	
Contenu	15 pièces, en emballage individuel dans un carton	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton	

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
- bouchons d'oreille 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	carton	carton	
Contenu	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton	

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
- étanche dans le conduit auditif grâce à la forme des bouchons, comme pour les bouchons d'oreille à usage unique
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- bouchons de remplacement disponibles
- arceau antibruit 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	carton	carton	carton
Contenu	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	250 paires, par lot de 5 paires en carton	400 paires, en vrac dans un carton

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



Coquilles antibruit

uvex aXess one

safe. active. connected.

**RAL – Real-Active-Listening**

Fonction d'écoute en temps réel avec réglage individuel du volume du bruit ambiant. Application sûre grâce au limiteur de niveau sonore intégré.

Bluetooth® 5.0

Bonne qualité sonore, transmission rapide des données et longue portée avec une consommation d'énergie optimisée.

Mode de connexion double

Le casque peut être appairé avec deux appareils Bluetooth en même temps.

Protection auditive certifiée

Atténuation SNR 31 dB

Diffusion audio

Idéal pour les travaux monotones.

Deux microphones Surround

Pour une transmission fiable du bruit ambiant.

Microphone

Assure une qualité de parole optimale.

Messages de statut

L'assistant audio informe par annonce vocale « Bluetooth connecté », il n'est donc pas nécessaire de retirer la protection auditive dans la zone de danger.

Adapté aux travaux extérieurs

Convient aux environnements de travail poussiéreux et humides grâce aux capuchons d'étanchéité.

Téléphonie mains libres

Passez des appels téléphoniques sans interrompre votre travail grâce à la connexion Bluetooth.

Affichage LED

Signale le mode de fonctionnement, par exemple si vous êtes en train de passer un appel téléphonique ou si vous êtes disponible.

Touches de fonction ergonomiques

Elles sont faciles à trouver et peuvent être utilisées même avec des gants.

L'entrée audio externe

Permet de connecter des radios ou des lecteurs multimédia par câble.

Connecteur USB-C

Temps de charge rapide grâce à une puissance plus élevée. Manipulation facile grâce à la prise symétrique.

Écouter ce qui est important

La protection auditive intelligente pour plus de sécurité au travail

Microphones extérieurs pour une communication sécurisée
 uvex aXess one est un casque antibruit électronique actif avec fonction RAL (Real-Active-Listening). Cette caractéristique donne l'impression que vous ne portez pas de protection auditive, ce qui vous permet de participer activement à l'environnement malgré le port d'une protection auditive. Ainsi, la communication est possible et les signaux d'alerte peuvent être mieux perçus. Le volume du bruit ambiant peut être réglé individuellement.

Pour une protection auditive sûre, le niveau de sortie maximal est limité. L'amplification du niveau en dessous du limiteur de niveau sonore est très utile, par exemple, pour régler des machines ou effectuer des travaux de diagnostic.

Répondre facilement aux appels via Bluetooth®

uvex aXess one se connecte au smartphone via Bluetooth 5.0 : Ainsi, vous ne manquez plus d'appels importants et vous pouvez téléphoner sans interrompre votre travail. Le mode de connexion double permet de connecter un autre appareil si nécessaire.

Les appels peuvent être pris rapidement et facilement à l'aide des boutons de fonction positionnés sur la protection auditive, ce qui permet d'avoir les mains libres lors des appels. Grâce à la longue portée radio, les appareils connectés peuvent rester dans un endroit protégé plutôt que sur le lieu de travail.



2640001



Protection contre la poussière et l'humidité
 Les capuchons protègent les douilles des connecteurs.



uvex aXess one

- coquilles antibruit Bluetooth® actives avec serre-tête pliable
- communication, téléphonie et streaming
- atténuation des bruits impulsifs nuisibles
- fonction d'écoute active réelle pour une perception claire du bruit ambiant
- touches de fonction bien ajustées
- protections contre l'humidité, idéales pour les travaux extérieurs
- indicateur du niveau de la batterie et message d'avertissement
- réglage continu de la hauteur pour une position parfaite
- serre-tête matelassé pour un ajustement confortable

uvex aXess one	
N° d'article	2640001
Modèle	coquilles antibruit actives avec Bluetooth
Valeur SNR	31 dB
Valeur H-M-L	H : 37 dB, M : 29 dB, L : 21 dB
Poids	360 g
Coloris	noir mat, gris
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit - Conformes à la norme DIN EN 352-1



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Indication : Sac de rangement pour coquilles antibruit à commander séparément



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- coquilles antibruit avec serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression

- 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
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

N° d'article	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex 2000002
Modèle	avec serre-tête pliable	avec serre-tête pliable	avec serre-tête pliable	avec passant de ceinture et fermeture auto-agrippante
Valeur SNR	30 dB	33 dB	36 dB	
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 28 dB, L : 19 dB	H : 36 dB, M : 32 dB, L : 22 dB	H : 37 dB, M : 34 dB, L : 26 dB	
Poids	185 g	230 g	385 g	
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge	
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit - Conformes à la norme DIN EN 352-1



2630011



uvex KX10

- coquilles antibruit avec surface caoutchoutée
- facilite la prise en main dans les environnements humides et huileux
- serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression
- 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
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

uvex KX10	
N° d'article	2630011
Modèle	coquilles antibruit avec surface caoutchoutée
Valeur SNR	30 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 28 dB, L : 19 dB
Poids	185 g
Coloris	noir mat, vert
Unité de commande	pièce



2630021



uvex K20 hi-viz

- coloris haute visibilité
- serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

uvex K20 hi-viz	
N° d'article	2630021
Modèle	avec serre-tête pliable
Valeur SNR	33 dB
Valeur H-M-L	H : 36 dB, M : 32 dB, L : 22 dB
Poids	230 g
Coloris	hi-viz
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes la norme DIN EN 352-1



SNR
dB
28

2600001



SNR
dB
32

2600002



SNR
dB
33

2600003



SNR
dB
35

2600004



uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- coquilles antibruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite

- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée (sauf uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
N° d'article	2600001	2600002	2600003	2600004
Modèle	avec serre-tête	avec serre-tête	avec serre-tête	avec serre-tête
Valeur SNR	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB; M : 24 dB; L : 17 dB	H : 37 dB; M : 29 dB; L : 21 dB	H : 36 dB; M : 30 dB; L : 22 dB	H : 38 dB; M : 33 dB; L : 24 dB
Poids	180 g	217 g	297 g	356 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes à la norme DIN EN 352-1



2600012

SNR
dB
31



SNR
dB
28



Différentes positions de port possibles



2600200

uvex K2 pliable

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

uvex K200

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

uvex K2 pliable	
N° d'article	2600012
Modèle	avec serre-tête pliable
Valeur SNR	31 dB
Valeur H-M-L	H : 35 dB, M : 29 dB, L : 21 dB
Poids	229 g
Coloris	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce

uvex K200	
N° d'article	2600200
Modèle	serre-tête pivotant à 360°
Valeur SNR	28 dB
Valeur H-M-L	H : 33 dB, M : 25 dB, L : 18 dB
Poids	173 g
Coloris	noir, ocre
Unité de commande	pièce



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- coquilles antibruit 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	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court
Valeur SNR	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB	H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB
Poids	167 g	167 g	167 g	167 g
Coloris	jaune	bleu	lime	rose
Unité de commande	pièce	pièce	pièce	pièce

Protection auditive

Coquilles antibruit pour casque avec encoches Euroslot 30 mm - Conformes à la norme DIN EN 352-3



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- coquilles antibruit adaptables sur casque avec encoches Euroslot 30 mm
- diélectriques
- réglage progressif de la hauteur
- isolation sonore grâce à la surface caoutchoutée des coquilles
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking
- tampons absorbeurs en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- non compatibles avec le système de visière uvex pheos

N° d'article	uvex K10H 2630210	uvex K20H 2630220	uvex K30H 2630230
Modèle	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles diélectriques pour casque avec encoches Euroslot 30 mm
Valeur SNR	28 dB	30 dB	34 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB; M : 26 dB; L : 18 dB	H : 34 dB; M : 28 dB; L : 20 dB	H : 36 dB; M : 32 dB; L : 24 dB
Poids	216 g	263 g	420 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune	noir, rouge
Unité de commande	paire	paire	paire

Protection auditive

Coquilles antibruit pour casque avec encoches Euroslot 30 mm - Conformes à la norme DIN EN 352-3



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H · uvex K2H

- non compatibles avec le système de visière uvex pheos
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking
- les tampons absorbent doux s'adaptent de manière optimale aux contours de la tête et ainsi garantissent ainsi un confort de port optimal (K1H)

- les tampons absorbent en mousse ultra douce à mémoire de forme garantissent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée (K2H)

N° d'article	uvex K1H 2600201	uvex K2H 2600202
Modèle	coquilles pour casque avec encoches Euroslot 30 mm	coquilles pour casque avec encoches Euroslot 30 mm
Valeur SNR	27 dB	30 dB
Valeur H-M-L	H : 32 dB, M : 24 dB, L : 17 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB
Poids	210 g	251 g
Coloris	noir, vert	noir, jaune
Unité de commande	paire	paire

Possibilités de combinaison K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Adaptées aux combinaisons suivantes :

Casques de protection pour l'industrie 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. 111 et suiv.), en association avec les coquilles pour casque K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (p. 98/99) et la visière 9790 (p. 135)



K10H, K20H, K30H
Tous les modèles uvex
K1H, K2H sauf les
modèles uvex pheos E
(non diélectriques)



uvex pheos alpine



uvex airwing



uvex superboss



uvex perffexion

Protection auditive

Système de visière uvex pheos

Parfaitement équipé pour chaque utilisation grâce à un système modulaire.



Avec le nouveau système de visière uvex pheos, uvex a développé une solution innovante, pensée jusque dans les moindres détails. Le système de fixation magnétique permet de mettre en place encore plus facilement la visière et les coquilles antibruit alors que la conception ergonomique de l'ensemble assure un meilleur confort de port lors d'utilisations prolongées.



Système de fixation magnétique pour la visière et les coquilles antibruit

Montage en un clic

Le système de fixation magnétique permet de fixer facilement la visière ou les coquilles antibruit ; le casque reste ainsi confortablement sur la tête pendant la mise en place des différents éléments.

Coquilles antibruit 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 antibruit pour casque uvex pheos - Conformes à la norme DIN EN 352-3



SNR
dB
28

2600216

SNR
dB
30

2600214
2600215

uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- les tampons absorbants doux s'adaptent de manière optimale aux contours de la tête et ainsi garantissent ainsi un confort de port optimal (K1P)
- les tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme garantissent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée (K2P)
- rotation à 360° pour une position de travail et une position parking
- les deux versions sont disponibles avec fixation à baïonnette, montage et démontage en quelques secondes sans outils (uniquement possible en combinaison avec les visières uvex pheos ou la protection faciale uvex pheos faceguard).
- les coquilles pour casque ne peuvent être utilisées qu'en association avec les visières uvex pheos
- K2P disponible avec fixation magnétique, montage et démontage rapides, sans outils et sans avoir à retirer le casque (uniquement possible en combinaison avec les visières uvex pheos à fixation magnétique ou avec l'adaptateur 9790078)
- réglage facile de la hauteur des coquilles
- diélectriques

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet
N° d'article	2600216	2600214	2600215
Modèle	fixation à baïonnette	fixation à baïonnette	fixation magnétique
Valeur SNR	28 dB	30 dB	30 dB
Valeur H-M-L	H : 34 dB, M : 25 dB, L : 18 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB	H : 35 dB, M : 27 dB, L : 20 dB
Poids	191 g	230 g	237 g
Coloris	noir, gris	noir, jaune	noir, jaune
Unité de commande	paire	paire	paire

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

L'adaptateur est nécessaire pour fixer les coquilles antibruit uvex pheos K2P fixation magnétique 2600215 au casque. Cet adaptateur n'est plus nécessaire si une visière pheos est déjà fixée magnétiquement. 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.



Protection auditive

Accessoires



6177116



211404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille

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

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille	
N° d'article	6177116
Unité de commande	pièce
Contenu	30 lingettes par boîte

Boîtier de bouchons uvex

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

Boîtier de bouchons uvex	
N° d'article	211404
Modèle	vide, sans bouchon
Coloris	transparent
Unité de commande	carton
Contenu	50 pièces dans un carton

Support mural pour boîte de bouchons d'oreille

- 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'oreille	
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 K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Unité de commande	sachet	sachet
Contenu	2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet

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 antibruit 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 dans un sachet

Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex

sac de rangement pour coquilles antibruit uvex	
N° d'article	2000002
Modèle	avec passant de ceinture et fermeture auto-agrippante
Unité de commande	pièce

Protection auditive

Documentation marketing



Guide des protections auditives

- 25 pages
- avec perforation Euro
- toutes les informations au sujet de la protection auditive
- n° d'article 1001.214 (allemand)
- n° d'article 1001.215 (anglais)

Boîte d'échantillons de protection auditive

- Trouvez la protection auditive idéale :
- boîte compartimentée avec bouchons d'oreille à usage unique, réutilisables et détectables et arceau antibruit uvex xact-band
 - n° d'article 1000929



Mallette d'échantillons de coquilles antibruit

- vide avec 6 emplacements pour coquilles antibruit
- n° d'article 2599966



Poster d'instructions

- N° d'article
- 1001.165 (allemand)
 - 1001.166 (anglais)
 - format A2

Protection auditive

Vue d'ensemble

N° d'article	Nom	Produit	Coloris	Contenu	Page
2000002		Pochette pour coquilles antibruit uvex	noir	Pièce	94/102
211201	uvex whisper	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	orange	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211212	uvex whisper+	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211235	uvex whisper supreme	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	jaune	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211237	uvex whisper	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	orange	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211238	uvex whisper+	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	lime	50 paires, en emballage individuel dans un carton	87
211239	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille détectables et réutilisables avec cordon dans un boîtier	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	89
211260	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	89
211261	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	89
211262	uvex whisper+ detec	Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	89
211404		Boîtier de bouchons uvex	transparent	Carton	102
211988	one 2 click	Distributeur sans bouchons, magnétique		Carton	84
211989		Fixation murale magnétique pour distributeur		Carton	84
211990	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons x-fit		600 paires, x-fit	84
211991	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons com4-fit		600 paires, com4-fit	84
211992	one 2 click	Distributeur contenant 600 paires de bouchons hi-com		600 paires, hi-com	84
212000	one 2 click	Distributeur pour 600 paires de bouchons, vide		Carton	84
212001	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212004	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	200 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212010	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212011	uvex x-fit detec	Bouchons d'oreille détectables à usage unique avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	88
212012	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212013	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	50 paires, en vrac dans un carton	83
212022	uvex x-fit	Boîte de recharge	lime	300 paires, en vrac dans un carton	84
212023	uvex com4-fit	Boîte de recharge	orange clair	300 paires, en vrac dans un carton	84
212060	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange	200 paires, en emballage individuel dans un sachet	83
212061	uvex xtra-fit	Boîte de recharge	orange	250 paires, en vrac dans un sachet	84
212087	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime-	100 paires, en emballage individuel dans un carton	85
212093	uvex xtra-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212094	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212095	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	82
212096	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	100 paires, en emballage individuel dans un carton	83
212100	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	200 paires, en emballage individuel dans un carton	82
212101	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon	lime	100 paires, en emballage individuel dans un carton	82
212106	uvex hi-com	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	beige	200 paires, en emballage individuel dans un carton	82
212114	uvex hi-com detec	Bouchons d'oreille détectables à usage unique avec cordon	bleu	100 paires, en emballage individuel dans un carton	88
212118	uvex hi-com	Boîte de recharge	lime	300 paires, en vrac dans un carton	84
212119	uvex hi-com	Boîte de recharge	beige	300 paires, en vrac dans un carton	84
212131	uvex com4-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	orange clair	15 paires, en vrac dans un carton	83
212133	uvex x-fit	Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon	lime	15 paires, en vrac dans un carton	83
2124001	uvex xact-fit	Bouchons d'oreille avec tige réutilisable	lime, gris	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2124002	uvex xact-fit	Bouchons de remplacement	lime	250 paires, par lot de 5 paires dans un carton	86/90
2124003	uvex xact-fit	Boîte de recharge	lime	400 paires, en vrac dans un carton	84
2124011	uvex xact-fit detec	Bouchons d'oreille détectables avec tige réutilisable	bleu	50 paires, en emballage individuel dans un carton	88
2124013	uvex xact-fit detec	Bouchons de remplacement	bleu	400 paires, en vrac dans un carton	88
2124017	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2124019	uvex xact-fit multi S	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Bouchons d'oreille ovales réutilisables	gris transparent	50 paires, en emballage individuel dans un carton	86
2125344	uvex x-fold	Arceau antibruit pliable	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	90
2125351		Bouchons de remplacement pour arceau antibruit uvex x-cap et uvex x-fold	bleu ciel, lime	60 paires, par lot de 5 paires dans un carton	90
2125361	uvex x-cap	Arceau antibruit	gris, bleu ciel, lime	15 pièces, en emballage individuel dans un carton	90
2125372	uvex xact-band	Arceau antibruit	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, en emballage individuel dans un carton	90
2134000		Support mural pour boîte de bouchons d'oreille		Pièce	102
2599971		Kit d'hygiène gamme uvex K standard		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	102
2599972		Kit d'hygiène gamme uvex K premium		2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet	102
2599978		Tampons absorbants		10 tampons dans un sachet	102
2600000	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	jaune	Pièce	97
2600001	uvex K1	Protecteur antibruit passif	noir, vert	Pièce	96
2600002	uvex K2	Protecteur antibruit passif	noir, jaune	Pièce	96
2600003	uvex K3	Protecteur antibruit passif	noir, rouge	Pièce	96
2600004	uvex K4	Protecteur antibruit passif	lime haute visibilité	Pièce	96
2600010	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	bleu	Pièce	97
2600011	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	lime	Pièce	97
2600012	uvex K2 pliable	Protecteur antibruit passif avec serre-tête pliable	lime haute visibilité	Pièce	97
2600013	uvex K Junior	Protecteur antibruit passif	rose	Pièce	97
2600200	uvex K200	Protecteur antibruit passif	noir, ocre	Pièce	97
2600201	uvex K1H	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	paire	99
2600202	uvex K2H	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	99
2600214	uvex pheos K2P	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	101
2600215	uvex pheos K2P magnet	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	paire	101
2600216	uvex pheos K1P	Coquilles antibruit pour casque	noir, gris	paire	101
2630010	uvex K10	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	Pièce	94
2630011	uvex KX10	Coquilles antibruit pour casque	noir mat, vert	Pièce	95
2630020	uvex K20	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	Pièce	94
2630021	uvex K20 hi-viz	Coquilles antibruit pour casque	hi-viz	Pièce	95
2630030	uvex K30	Coquilles antibruit pour casque	noir, rouge	Pièce	94
2630210	uvex K10H	Coquilles antibruit pour casque	noir, vert	Pièce	98
2630220	uvex K20H	Coquilles antibruit pour casque	noir, jaune	Pièce	98
2630230	uvex K30H	Coquilles antibruit pour casque	noir, rouge	Pièce	98
2640001	uvex aXess one	Coquille antibruit active	noir, mat, gris	Pièce	93
6177116	Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille	Lingettes nettoyantes sans silicone		30 lingettes par boîte	102
9790078		Adaptateur pour casque avec fixation magnétique	noir	Paire	101