



Protection auditive

Uvex

uvex

uvex i-gonomics

Protection auditive innovante. Confort de port 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 antibruit accroît l'acceptation par les porteurs, pour une protection auditive fiable dans toutes les situations.

uvex xact-band



Protection auditive confortable avec absorbeurs de sons

L'arceau antibruit 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-pouces garantissent une manipulation particulièrement aisée.

uvex xact-band	
N° d'article	2125380
Type	avec arceau
Norme	EN 352-2
SNR	26 dB
Coloris	noir, blanc
Cond.	5 pièces



Relief-Index

4,33

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 4,8

Confort de port léger, meilleure acceptation

- Méthode de test :
Mesure du poids de l'arceau
- Résultat du test :
Poids = 4,0g



force 4,9

Excellent confort de port avec un ajustement parfait

- Méthode de test :
Pression sur le canal 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 grâce à plus de volume résiduel dans le conduit auditif
- Résultat du test :
Profondeur de pénétration dans le conduit auditif = 1 cm



Protection auditive

Toute ouïe sur le thème de la sécurité

La surdité tient depuis des années une place importante dans les maladies professionnelles reconnues. Le plus souvent, elle s'installe lentement et sans douleur. Le danger pour l'ouïe et la nécessité de la protéger sont le plus souvent détectés trop tard.

Les personnes atteintes de surdité sont les premières à connaître l'importance d'une bonne ouïe. Protéger et conserver celle-ci doivent constituer une priorité absolue.

Qu'est-ce que le bruit ?

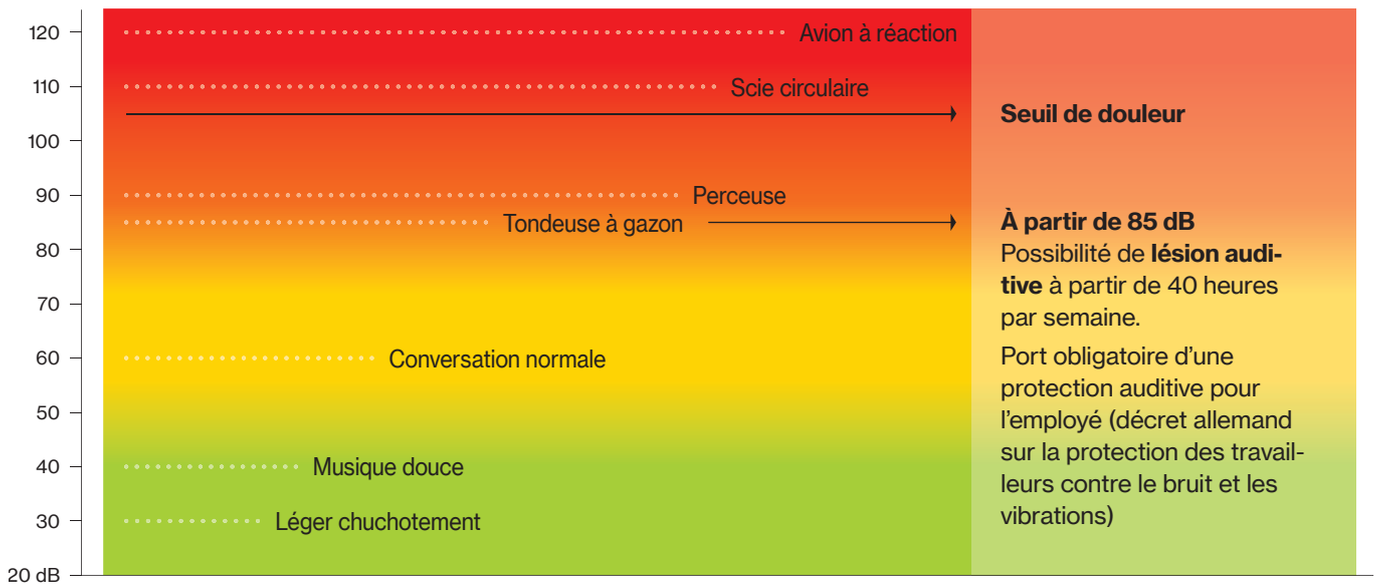
Le bruit ne fait pas uniquement référence aux sons forts qui altèrent l'ouïe, mais également aux nuisances sonores.

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

Quelles sont les répercussions du bruit ?

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

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



La nouvelle norme européenne PSA-VO 2016/425 classe la protection auditive dans la plus haute catégorie de protection III. Tous les produits de protection auditive uvex sont soumis à cette catégorie de risque et protègent contre les risques dommageables du bruit. Les produits de cette catégorie sont soumis à une obligation de formation du personnel. Par conséquent, il relève de la responsabilité de l'employeur de former le personnel à son utilisation. Nous nous tenons à votre disposition pour vous aider, n'hésitez pas à contacter votre interlocuteur uvex.

Protection auditive

Toute ouïe sur le thème de la sécurité



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 la norme ISO 9001/2008.

Les normes EN majeures sont les suivantes :

- EN 352 : section 1 – Coquilles antibruit
- EN 352 : section 2 – Bouchons
- EN 352 : section 3 – Coquilles antibruit pour casque

Détection de signaux

Une méthode de calcul mise en œuvre par l'association professionnelle permet de classer les produits de protection auditive comme particulièrement adaptés pour une utilisation dans des domaines d'application particuliers.

Les remarques sont définies comme suit :

- S** Entente possible de signaux dans la construction de voies ferrées
- V** Entente possible de signaux lors de la conduite de véhicules sur la voie publique
- W** Entente possible de signaux d'avertissement généraux, bruits porteurs d'informations et compréhension de conversation
- E** Entente possible de signaux pour les cheminots et les conducteurs de train dans les exploitations ferroviaires

- E₁ : très bien adapté, en particulier pour les personnes souffrant d'une déficience auditive
- E₂ : bien adapté
- E₃ : relativement adapté

Règlement relatif à la protection professionnelle contre le bruit et les vibrations

Information pour les employés																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																								Protection auditive																																																																																																		Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)
																																										Protection auditive																																																																																																		Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)														
																												Protection auditive																																																																																																		Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)																												
														Protection auditive																																																																																																		Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)																																										
Protection auditive																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																																																				Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)																																																																						
																																																																						Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)																																																																																				
																																																								Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)																																																																																																		
																																										Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)																																																																																																																
																												Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)																																																																																																																														
														Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																								Autres mesures																																																																						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)																																																																																																																																												
Dépistage dans le cadre de la médecine du travail																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																										Autres mesures																																																																						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)																																																																																																																																																																								
																												Autres mesures																																																																						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)																																																																																																																																																																																						
														Autres mesures																																																																						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)																																																																																																																																																																																																				
Autres mesures																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																								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)																																																																																																																																																																																																																																
																																										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)																																																																																																																																																																																																																																														
																												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)																																																																																																																																																																																																																																																												
														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)																																																																																																																																																																																																																																																																										
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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

En vigueur depuis le 09/03/2007

Protection auditive

Le bon choix s'impose

De quelle atténuation ai-je besoin ?

Afin de déterminer l'isolation requise, il convient de définir au préalable le niveau de bruit sur le lieu de travail. Pour ce faire, l'association professionnelle évalue le niveau d'immission sonore.

Le niveau sonore continu équivalent et, le cas échéant, le niveau de pression acoustique de crête sont mesurés à cette occasion. Une cartographie du bruit est établie.

La protection auditive peut ensuite être choisie selon la méthode SNR.

Objectif : niveau sonore – valeur SNR

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

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

Exemple :

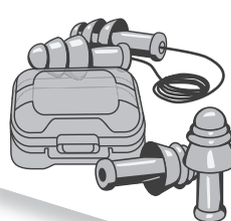
$$\text{Niveau sonore } 100 \text{ dB} - \text{uvex xact-fit, SNR } 26 \text{ dB} = 74 \text{ dB}$$

SÉLECTION



Bouchons uvex à usage unique

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

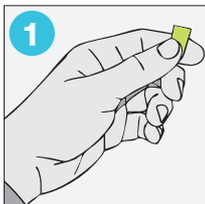


Bouchons réutilisables uvex

Toujours à portée de main et faciles à nettoyer : les bouchons réutilisables uvex avec boîtier hygiénique sont le compagnon idéal au quotidien.

UTILISATION

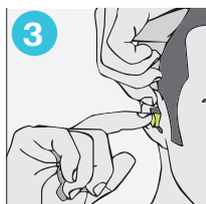
Pour garantir une protection optimale de vos oreilles, les bouchons de protection auditive doivent être correctement placés.



1 Roulez brièvement les bouchons uvex à usage unique.



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



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



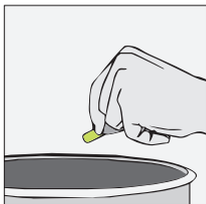
1 Prenez les bouchons réutilisables uvex par les tiges et placez le cordon derrière la tête.



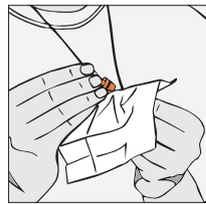
2 Placez les bouchons dans le conduit auditif en exerçant une légère pression.

HYGIÈNE

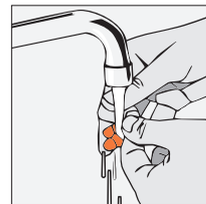
Dans les environnements de travail sales, des particules peuvent s'incruster dans les surfaces du matériau et occasionner de petites lésions auriculaires.



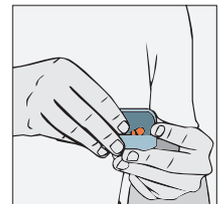
Jetez les bouchons à usage unique après chaque utilisation.



Nettoyage simple avec la lingette humide uvex.



Nettoyage également possible avec de l'eau et du savon doux.



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

EN SAVOIR PLUS

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



Scannez simplement le code QR ci-contre avec un smartphone ou une tablette. Vous pouvez également consulter les vidéos d'instructions sur Internet en suivant le lien suivant : <https://www.uvex-safety.ch/fr/bouchons>

Protection auditive

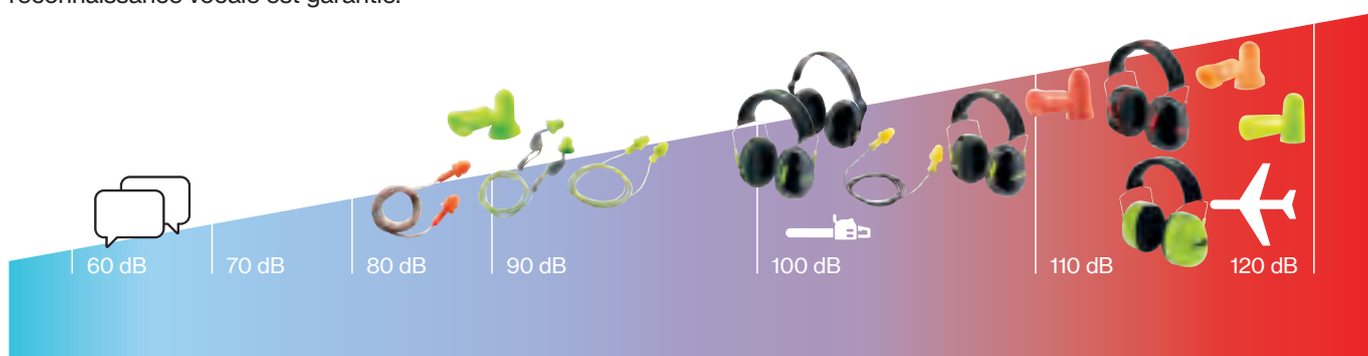
Différentes situations, différentes oreilles



Protection auditive pour chaque situation

Lorsque vous ne les utilisez pas, conservez-les dans le boîtier hygiénique uvex.
Lorsque vous vous trouvez dans des espaces présentant des nuisances sonores importantes, vous avez besoin d'une isolation efficace.

Lorsque vous êtes dérangé par le bruit d'une machine ou au bureau, vous souhaitez vous prémunir contre le bruit, sans pour autant vous isoler. Avec l'isolation adéquate, les bruits dommageables ou irritants sont interceptés, mais les signaux d'alarme importants restent audibles et la reconnaissance vocale est garantie.



Chaque oreille est différente

Chaque conduit auditif présente une taille et une forme uniques et nécessite donc des bouchons adaptés.
Pour cette raison, uvex propose un large choix de protections auditives adaptées pour de nombreuses tailles et formes de conduit auditif.



Protection auditive

Bouchons à usage unique



uvex xact-fit

- bouchons à usage unique avec repose-pouces
- bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les déperditions pour un ajustement idéal et une protection optimale
- repose-pouces qui permettent une manipulation rapide et aisée
- forme inspirée par l'anatomie de l'oreille humaine pour un confort idéal à tout moment
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal

uvex xact-fit		Bouchons de remplacement uvex xact-fit	
N° d'article	2124001		2124002
Type	avec tige réutilisable		bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2		
	Exigence supplémentaire : W		
SNR	26 dB		
Coloris	lime		lime
Taille	M		M
Cond.	50 paires, par paires en mini-box		250 paires, 5 par paires en mini-box

SNR : 26 dB	H : 28 dB	M : 23 dB	L : 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

- bouchons de protection auditive offrant une faible atténuation et une excellente reconnaissance vocale
- disponible en deux coloris
- réduit les bruits dans l'oreille interne qui se développent avec l'utilisation d'une protection auditive

uvex hi-com				
N° d'article	2112100	2112101	2112095 ●	2112106 ●
Type	sans cordon	avec cordon	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : W		Exigence supplémentaire : W	
SNR	24 dB	24 dB	24 dB	24 dB
Coloris	lime	lime	lime	beige
Taille	M	M	M	M
Cond.	200 paires, par paires en sachet	100 paires, par paires en sachet	100 paires, mini-distributeur par paires en sachet	200 paires, par paires en sachet

SNR : 24 dB	H : 26 dB	M : 20 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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



Avec l'application uvex Decibel, trouvez à tout moment la protection auditive adaptée. Téléchargez-la gratuitement dans l'iTunes Store.



2134000

Distributeur mural

- Distributeur mural en plexiglas, convient à 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).

Distributeur mural	
N° d'article	2134000
Coloris	transparent
Cond.	1 pièce

Livraison sans boîtier de bouchons.

Protection auditive

Bouchons à usage unique



2112012



2112004
2112096



uvex com4-fit

- bouchons de protection auditive à usage unique au design compact et ergonomique
- idéal pour les conduits auditifs plus petits et étroits
- 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
- confort de port optimal, même en cas d'utilisation prolongée

uvex com4-fit			
N° d'article	2112004	2112012	2112096
Type	sans cordon	avec cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁
SNR	33 dB	33 dB	33 dB
Coloris	orange clair	orange clair	orange clair
Taille	S	S	S
Cond.	200 paires, par paires en sachet	100 paires, par paires en sachet	100 paires, mini-distributeur, par paires en sachet

SNR : 33 dB	H : 33 dB	M : 30 dB	L : 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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



uvex x-fit

- bouchons de protection auditive 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

uvex x-fit			
N° d'article	2112001	2112010	2112094
Type	sans cordon	avec cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁
SNR	37 dB	37 dB	37 dB
Coloris	lime	lime	lime
Taille	M	M	M
Cond.	200 paires, par paires en sachet	100 paires, par paires en sachet	100 paires, mini-distributeur par paires en sachet

SNR : 37 dB	H : 36 dB	M : 34 dB	L : 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 à usage unique pour les conduits auditifs plus larges
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les déperditions pour un ajustement idéal et une protection optimale
- très souples et agréables à porter

uvex xtra-fit			
N° d'article	2112060 ●	2112093 ●	
Type	sans cordon	sans cordon	
Norme	EN 352-2	EN 352-2	
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁	
SNR	36 dB	36 dB	
Coloris	orange	orange	
Taille	L	L	
Cond.	200 paires, par paires en sachet	100 paires, mini-distributeur par paires en sachet	

SNR : 36 dB	H : 34 dB	M : 33 dB	L : 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

Protection auditive à usage unique • Distributeur de protections auditives • Boîte-recharge



2112000
2111993



2111994

Distributeur uvex « one2click »

- distributeur de protections auditives facile à utiliser, robuste, avec deux types de fixation possibles
- le bouchon est délivré en un « clic »
- 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)
- variante magnétique pour une utilisation flexible sur tous les supports magnétiques (2111993)
- variante manuelle pour une fixation murale stationnaire (2112000)
- support mural magnétique pouvant être installé seul (2111994)

Distributeur uvex « one2click »	
N° d'article	2112000
Coloris	transparent, gris, bleu ciel
Cond.	1 pièce
Livré sans bouchon.	

Distributeur uvex « one2click » magnétique	
N° d'article	2111993
Coloris	transparent, gris, bleu ciel
Cond.	1 pièce
Livré sans bouchon.	

Fixation murale magnétique pour « one2click » (2112000)	
N° d'article	2111994
Coloris	argenté/gris
Cond.	1 pièce

Distributeur uvex « one2click » – box de remplissage

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
N° d'article	2112022	2112023	2124003
Type	sans cordon	sans cordon	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁ 37 dB (voir page 81)	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁ 33 dB (voir page 81)	Exigence supplémentaire : W 26 dB (voir page 80)
Coloris	lime	orange clair	lime
Taille	M	SS	M
Cond.	Boîte-recharge, 300 paires en vrac	Boîte-recharge, 300 paires en vrac	Boîte-recharge, 400 paires en vrac

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
N° d'article	2112118	2112119	2112061
Type	sans cordon	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
SNR	Exigence supplémentaire : W 24 dB (voir page 80)	Exigence supplémentaire : W 24 dB (voir page 80)	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁ 36 dB (voir page 81)
Coloris	lime	beige	orange
Taille	M	M	L
Cond.	Boîte-recharge, 300 paires en vrac	Boîte-recharge, 300 paires en vrac	Boîte-recharge, 250 paires en vrac



Boîte-recharge uvex pour distributeurs de protections auditives d'autres fabricants

	uvex x-fit	uvex hi-com
N° d'article	2112092	2112097
Type	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2
SNR	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁ 37 dB (voir page 81)	Exigence supplémentaire : W 24 dB (voir page 80)
Coloris	lime	lime
Taille	M	M
Cond.	Boîte-recharge, 500 paires en vrac	Boîte-recharge, 500 paires en vrac

	uvex com4-fit	uvex xtra-fit
N° d'article	2112090	2112091
Type	sans cordon	sans cordon
Norme	EN 352-2	EN 352-2
SNR	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁ 33 dB (voir page 81)	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁ 36 dB (voir page 81)
Coloris	orange clair	orange
Taille	S	L
Cond.	Boîte-recharge, 500 paires en vrac	Boîte-recharge, 400 paires en vrac

Protection auditive

Bouchons de protection auditive réutilisables



2111201



2111237



2111212



2111238



2111235

uvex whisper

- bouchons de protection auditive réutilisable plus facile à nettoyer et avec cordon
- surface plane et rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- boîtier permettant une conservation hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou

uvex whisper		
N° d'article	2111201	2111237
Type	avec cordon	avec cordon en boîtier
Norme	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : S, W	Exigence supplémentaire : S, W
SNR	23 dB	23 dB
Coloris	orange	orange
Taille	M	M
Cond.	50 paires, par paires en mini-box	50 paires

SNR : 23 dB	H : 24 dB	M : 20 dB	L : 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 de protection auditive réutilisable plus facile à nettoyer et avec cordon
- surface plane et rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- boîtier permettant une conservation hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper + est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou

uvex whisper +		
N° d'article	2111212	2111238
Type	avec cordon	avec cordon en boîtier
Norme	EN 352-2	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁
SNR	27 dB	27 dB
Coloris	lime	lime
Taille	M	M
Cond.	50 paires, par paires en mini-box	50 paires

SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 de protection auditive réutilisable plus facile à nettoyer et avec cordon
- surface plane et rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- boîtier permettant une conservation hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper supreme est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou

uvex whisper supreme	
N° d'article	2111235
Type	avec cordon en boîtier
Norme	EN 352-2
	Exigence supplémentaire : W
SNR	30 dB
Coloris	jaune
Taille	L
Cond.	50 paires

SNR : 30 dB	H : 31 dB	M : 27 dB	L : 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

DéTECTABLES



uvex xact-fit detec

- bouchons à usage unique détectables avec repose-pouces
- bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur
- s'adaptent parfaitement à la forme et à la taille du conduit auditif et minimisent ainsi les déperditions pour un ajustement idéal et une protection optimale
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- repose-pouces qui permettent une manipulation rapide et aisée
- forme inspirée par l'anatomie de l'oreille humaine pour un confort idéal à tout moment
- bouchons de remplacement souples garantissant un confort de port optimal

uvex xact-fit detec			
N° d'article	2124011	2124013	●
Type	avec tige	bouchons de remplacement,	déTECTABLES
	réutilisable, détectable		
Norme	EN 352-2		
	Exigence supplémentaire : W		
SNR	26 dB		
Coloris	bleu	bleu	
Taille	M	M	
Cond.	50 paires, par paires	Boîte-recharge,	
	en mini-box	400 paires en vrac	

SNR : 26 dB	H : 28 dB	M : 23 dB	L : 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 x-fit detec

- bouchons de protection auditive 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 de contact dans le conduit auditif et facilitant sensiblement le retrait des bouchons

uvex x-fit detec			
N° d'article	2112011	●	
Type	avec cordon		
Norme	EN 352-2		
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁		
SNR	37 dB		
Coloris	bleu		
Taille	M		
Cond.	100 paires, par paires en sachet		

SNR : 37 dB	H : 36 dB	M : 34 dB	L : 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 whisper+ detec

- bouchons de protection auditive réutilisable plus facile à nettoyer et avec cordon
- surface plane et rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- boîtier permettant une conservation hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, le modèle uvex whisper+ detec est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou

uvex whisper+ detec			
N° d'article	2111239		
Type	avec cordon en boîtier, détectables		
Norme	EN 352-2		
	Exigence supplémentaire : S, V, W, E ₁		
SNR	27 dB		
Coloris	bleu		
Taille	M		
Cond.	50 paires		

SNR : 27 dB	H : 27 dB	M : 24 dB	L : 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 hi-com detec

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

uvex hi-com detec			
N° d'article	2112114	●	
Type	avec cordon, détectables		
Norme	EN 352-2		
	Exigence supplémentaire : W		
SNR	24 dB		
Coloris	bleu		
Taille	M		
Cond.	100 paires, par paires en sachet		

SNR : 24 dB	H : 26 dB	M : 20 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

Arceau antibruit



2125361



2125344



2125372

uvex x-cap

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton
- bouchons de remplacement de forme ergonomique pour un confort de port optimal

uvex x-cap		
N° d'article	2125361	2125351
Type	avec arceau	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	
	Exigence supplémentaire : W, E _s	
SNR	24 dB	
Coloris	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
Cond.	15 pièces	60 paires, 5 paires par paires en sachet à fermeture à glissière

SNR : 24 dB	H : 27 dB	M : 19 dB	L : 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 de remplacement 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
Type	avec arceau pliable	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2	
SNR	23 dB	
Coloris	gris, bleu ciel, lime	bleu ciel, lime
Cond.	5 pièces	60 paires, 5 paires par paires en sachet à fermeture à glissière

SNR : 23 dB	H : 26 dB	M : 18 dB	L : 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

- arceau antibruit avec repose-pouces
- 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-pouces qui permettent une manipulation rapide et aisée
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- extrêmement léger : 4 g

uvex xact-band			
N° d'article	2125372	2124002	2124003
Type	avec arceau	bouchons de remplacement	bouchons de remplacement
Norme	EN 352-2		
SNR	26 dB		
Coloris	gris, bleu ciel, lime	lime	lime
Cond.	5 pièces	250 paires, 5 paires	400 paires,
		par paires en mini-box	en vrac dans la recharge

SNR : 26 dB	H : 29 dB	M : 22 dB	L : 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

Gamme uvex K

Protection de pointe et design irréprochable

La nouvelle gamme de coquilles antibruit uvex K a tout pour convaincre : grâce à leur surface douce, les coquilles sont très confortables et leur poids plume garantit un confort de port optimal.

Codage par couleur
Sélection simple de la bonne protection auditive grâce à un système de signalisation facilement compréhensible.

Poids plume
Les modèles convainquent par leur faible poids.



Serre-têtes matelassés
pour un confort de port idéal.

Coquilles matelassées aux surfaces souples
épousent les contours du visage de manière optimale.

Forme de coquille aux multiples usages :
l'équipement optimal pour toutes les situations.



Protection auditive

Gamme uvex K · Caractéristiques



Gamme uvex K



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



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



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



Poids plume
Les durées de port plus longues sont plus confortables du fait du poids réduit supporté par la tête.



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



Diélectrique
Les coquilles antibruit sans métal sont adaptées à une utilisation dans des zones de travail sous tension électrique.

uvex K200



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



Ajustement optimal
Ajustement idéal du serre-tête garantissant une protection optimale.



Rotation à 360°
Rotation de la coque à 360° permettant plusieurs positions de port. Les coquilles antibruit avec serre-tête peuvent être portées devant le menton ou autour du cou.



Diélectrique
Les coquilles antibruit sans métal sont adaptées à une utilisation dans des zones de travail sous tension électrique.

Accessoire



Rembourrage de rechange
Rembourrage de rechange remplaçable pour un confort prolongé et une utilisation hygiénique.



Serre-tête auto-adhésif
Serre-tête auto-adhésif permettant un ajustement optimal et une utilisation hygiénique.



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

uvex K1H · uvex K2H



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



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



Casque combiné à une visière
Afin d'offrir une protection optimale de l'ensemble de la tête, les coquilles antibruit uvex peuvent être combinées à des casques industriels et des visières uvex.

Protection auditive

Coquille antibruit



2600001



uvex K1

- coquille antibruit avec réglage en hauteur
- légèreté et faible volume des coquilles
- facilement réglable en hauteur pour une position de port parfaite
- surface de contact souple et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal

uvex K1	
N° d'article	2600001
Type	avec réglage en hauteur
Norme	EN 352-1
SNR	28 dB
Coloris	noir, vert
Cond.	1 pièce

SNR : 28 dB	H : 35 dB	M : 24 dB	L : 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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



2600002



uvex K2

- coquille antibruit avec réglage en hauteur
- légèreté et faible volume des coquilles
- 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

uvex K2	
N° d'article	2600002
Type	avec réglage en hauteur
Norme	EN 352-1
SNR	32 dB
Coloris	noir, jaune
Cond.	1 pièce

SNR : 32 dB	H : 37 dB	M : 29 dB	L : 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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



2600012



uvex K2 pliable

- coquille antibruit diélectrique réglable en hauteur et 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	2600012
Type	avec serre-tête pliable
Norme	EN 352-1
SNR	31 dB
Coloris	lime fluo
Cond.	1 pièce

SNR : 31 dB	H : 35 dB	M : 29 dB	L : 21 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

Coquille antibruit



2600003



uvex K3

- coquille antibruit avec réglage en hauteur
- légèreté et faible volume des coquilles
- isolation améliorée dans la gamme des hautes fréquences
- 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

uvex K3	
N° d'article	2600003
Type	avec réglage en hauteur
Norme	EN 352-1
SNR	33 dB
Coloris	noir, rouge
Cond.	1 pièce

SNR : 33 dB	H : 36 dB	M : 30 dB	L : 22 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9



2600004



uvex K4

- protection optimale dans des environnements extrêmement bruyants
- facilement réglable 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	2600004
Type	avec réglage en hauteur
Norme	EN 352-1
SNR	35 dB
Coloris	lime fluo
Cond.	1 pièce

SNR : 35 dB	H : 38 dB	M : 33 dB	L : 24 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

Coquille antibruit



2600200



uvex K200

- coquille antibruit diélectrique avec réglage en hauteur
- adaptée 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 de la coque à 360° permettant plusieurs positions de port

uvex K200	
N° d'article	2600200
Type	avec adaptation du serre-tête à 360°
Norme	EN 352-1
SNR	28 dB
Coloris	noir, ocre
Cond.	1 pièce

SNR : 28 dB	H : 33 dB	M : 25 dB	L : 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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



2600000



2600010



2600011



uvex K Junior

- coquille anti-bruit pour enfant avec serre-tête plus court
- adaptée 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	2600000	2600010	2600011
Type	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court	avec serre-tête plus court
Norme	EN 352-1	EN 352-1	EN 352-1
SNR	29 dB	29 dB	29 dB
Coloris	jaune	bleu	lime
Cond.	1 pièce	1 pièce	1 pièce

SNR : 29 dB	H : 34 dB	M : 26 dB	L : 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

Coquille antibruit



2600201



2600202



uvex K1H

- coquille antibruit pour une combinaison casque-coquille optimale
- non adaptée au système de casque uvex pheos
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- rembourrage souple s'adaptant à la surface de contact et plus particulièrement aux contours de la tête pour garantir un confort optimal
- rotation à 360° pour une position parking

uvex K1H	
N° d'article	2600201
Type	coquille antibruit pour casque
Norme	EN 352-3
SNR	27 dB
Coloris	noir, vert
Cond.	1 kit

SNR : 27 dB	H : 32 dB	M : 24 dB	L : 17 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3	38,4
SD dB	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5	3,3
APV dB	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7	35,0

uvex K2H

- coquille antibruit pour une combinaison casque-coquille optimale
- non adaptée au système de casque uvex pheos
- facilement réglable en hauteur pour un ajustement optimal sur le casque
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position parking

uvex K2H	
N° d'article	2600202
Type	coquille antibruit pour casque
Norme	EN 352-3
SNR	30 dB
Coloris	noir, jaune
Cond.	1 kit

SNR : 30 dB	H : 35 dB	M : 27 dB	L : 20 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
MA dB	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6

Possibilités de combinaison

Adaptées aux combinaisons suivantes :

casques de protection industriels uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uver super boss (p. 102 et suiv.), en association avec les coquilles pour casque K1H ou K2H (p. 91) et la visière 9790 (p. 112)



uvex pheos



uvex airwing



uvex superboss



uvex K1H



uvex K2H



uvex Visier 9790

Protection auditive

Système de casque uvex pheos

Parfaitement équipé pour chaque utilisation grâce à une monture modulaire flexible.



Avec le nouveau système de casque pheos, uvex a développé une solution innovante, pensée jusque dans les moindres détails. Le système de verrouillage magnétique permet de

placer encore plus facilement la visière et les coquilles antibruit, pendant que le système articulé ergonomique assure un meilleur confort de port lors d'utilisations prolongées.



Système de verrouillage magnétique
pour la visière et les
coquilles de protection auditive

Montage en un clic

Le système unique de verrouillage magnétique permet aux différentes pièces de se fixer facilement entre elles; le casque reste ainsi confortablement sur la tête en cas de placement ou de changement des coquilles antibruit.

Coquilles antibruit extra souples

Les coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme offrent un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée.

Protection auditive

Coquilles pour casque uvex pheos



2600204
2600205



9790078



uvex pheos K2H

- fixation mécanique au casque pour le port en combinaison avec le système de visière uvex pheos
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position parking
- les coquilles pour casque ne peuvent être utilisées qu'en association avec les visières uvex pheos
- compatible avec la visière uvex pheos 9906 (N° d'art. 9906002)

uvex pheos K2H	
N° d'article	2600204
Type	coquille antibruit pour casque et système de visière uvex pheos
Norme	EN 352-3
SNR	29 dB
Coloris	noir, jaune
Cond.	1 kit

SNR : 29 dB	H : 33 dB	M : 26 dB	L : 19 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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 mécanique au casque pour le port en combinaison avec le système de visière uvex pheos
- coquilles matelassées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- rotation à 360° pour une position parking
- compatible avec la visière uvex pheos 9906 (N° d'art. 9906003)
- adaptateur disponible pour utiliser les coquilles pour casque sans visière uvex pheos, N° d'article 9790078 (voir page 112)

uvex pheos K2H magnet		Adaptateur de casque magnétique	
N° d'article	2600205	9790078	
Type	coquille antibruit pour casque	Adaptateur pour coquilles	
	pour le système de casque uvex pheos	uvex pheos K2H magnet (2600205)	
Norme	EN 352-3		
SNR	27 dB		
Coloris	noir, jaune		
Cond.	1 kit	1 paire	

SNR : 27 dB	H : 31 dB	M : 24 dB	L : 18 dB				
f/Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000
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

Informations relatives à la compatibilité des protections auditives, des casques et des visières en page 111

Protection auditive

Accessoire



2599971
2599972



2111404



2599978



6177116

Gamme uvex K - Kits d'hygiène

	Kit d'hygiène standard pour gamme uvex K	Kit d'hygiène premium pour gamme uvex K
N° d'article	2599971	2599972
Type	Accessoire pour uvex K1, uvex K200, uvex K1H, uvex K junior	Accessoire pour uvex K2, uvex K2 pliable, uvex K2H, uvex pheos K2H, uvex pheos K2H magnet, uvex K3, uvex K4
Cond.	1 kit	1 kit

Boîtier de bouchons uvex

- Boîtier de bouchons de protection auditive permettant une conservation hygiénique des bouchons
- Design compact et résistant à la saleté

Boîtier de bouchons uvex	
N° d'article	2111404
Type	en vrac, sans bouchon
Coloris	transparent
Cond.	50 pièces

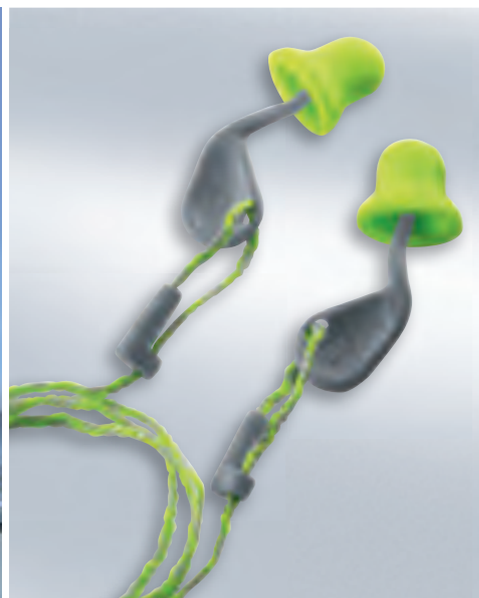
Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »

Gamme uvex K - Tampons absorbants « uvex dry-pads »	
N° d'article	2599978
Type	Accessoire pour tous les modèles de la gamme uvex K
Cond.	5 paires en sachet

Lingettes nettoyantes uvex

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

Lingettes nettoyantes uvex	
N° d'article	6177116
Cond.	30 pièces en carton



Séminaire de base pratique portant sur les risques liés au bruit et les mesures de protection adaptées pour l'ouïe.

- Fonctions et importance de l'ouïe humaine
- Manifestation de la déficience auditive et des acouphènes
- Présentation exhaustive des exigences en termes de protection auditive industrielle, de normalisation, de choix de la protection auditive
- Notes explicatives sur les méthodes de mesure du niveau sonore et de leurs mise en œuvre
- Informations relatives à la classification des produits de protection sur la base du marquage
- Évaluation des nuisances sonores sur le lieu de travail
- Transmission des principes fondamentaux pour les domaines d'utilisation de différents équipements de protection individuelle dans la protection auditive, comme les bouchons à usage unique, les bouchons réutilisables, les systèmes de distributeur, les arceaux antibruit, les coquilles antibruit actives et passives, les prothèses auriculaires
- Utilisation et port corrects des protections auditives

Groupe cible

Les employés d'une entreprise qui sont responsables de la sécurité au travail des collaborateurs, comme le personnel de sécurité, les médecins du travail et les acheteurs professionnels.

Pour les formations disponibles en Suisse, merci de vous adresser à notre service client en appelant le **061 638 84 44** ou en écrivant à l'adresse **info@uvex.ch**



Protection auditive

Aperçu rapide

N° d'article	Nom	Produit	Coloris	Cond.	Page
211201	uvex whisper	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en mini-boîte	orange	50 paires en carton	83
211212	uvex whisper +	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en mini-boîte	lime	50 paires en carton	83
211235	uvex whisper supreme	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en boîtier	jaune	50 paires en carton	83
211237	uvex whisper	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en boîtier	orange	50 paires en carton	83
211238	uvex whisper +	Bouchons de protection auditive réutilisables avec cordon en boîtier	lime	50 paires en carton	83
211239	uvex whisper+ detec	Bouchons de protection auditive réutilisables et détectables avec cordon en boîtier	bleu	50 paires en carton	84
211404		Boîtier de bouchons uvex	transparent	50 pièces	94
211993	one 2 click	Distributeur magnétique	transparent, gris, bleu ciel	1 pièce	82
211994	one 2 click	Fixation murale magnétique pour « one2click »	argenté/gris	1 pièce	82
212000	one 2 click	Distributeur pour 600 paires de bouchons		1 pièce	82
212001	uvex x-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	lime	200 paires, par paires en sachet	81
212004	uvex com4-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	orange clair	200 paires, par paires en sachet	81
212010	uvex x-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique avec cordon	lime	100 paires, par paires en sachet	81
212011	uvex x-fit detec	Bouchons de protection auditive détectables à usage unique sans cordon	bleu	100 paires	84
212012	uvex com4-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique avec cordon	orange clair	100 paires, par paires en sachet	81
212022	uvex x-fit	Boîte-recharge	lime	300 paires en vrac dans la boîte	82
212023	uvex com4-fit	Boîte-recharge	orange clair	300 paires en vrac dans la boîte	82
212060	uvex xtra-fit	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	orange	200 paires, par paires en sachet	81
212061	uvex xtra-fit	Boîte-recharge	orange	250 paires en vrac dans la boîte	82
212090	uvex com4-fit	Boîte-recharge	orange clair	500 paires en vrac dans la boîte	82
212091	uvex xtra-fit	Boîte-recharge	orange	400 paires en vrac dans la boîte	82
212092	uvex x-fit	Boîte-recharge	lime	500 paires en vrac dans la boîte	82
212093	uvex xtra-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	orange	100 paires, par paires en sachet	81
212094	uvex x-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	lime	100 paires, par paires en sachet	81
212095	uvex hi-com	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	lime	100 paires, par paires en sachet	80
212096	uvex com4-fit	Mini-distributeur pour 100 paires de bouchons	orange clair	100 paires, par paires en sachet	81
212097	uvex hi-com	Boîte-recharge	lime	500 paires en vrac dans la boîte	82
212100	uvex hi-com	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	lime	200 paires, par paires en sachet	80
212101	uvex hi-com	Bouchons de protection auditive à usage unique avec cordon	lime	100 paires, par paires en sachet	80
212106	uvex hi-com	Bouchons de protection auditive à usage unique sans cordon	beige	200 paires, par paires en sachet	80
212114	uvex hi-com detec	Bouchons de protection auditive détectables à usage unique avec cordon	bleu	50 paires en carton	84
212118	uvex hi-com	Boîte-recharge	lime	300 paires en vrac dans la boîte	82
212119	uvex hi-com	Boîte-recharge	beige	300 paires en vrac dans la boîte	82
2124001	uvex xact-fit	Bouchons de protection auditive avec cordon et embout	lime, gris	50 paires, par paires en mini-box	80
2124002	uvex xact-fit	bouchons de remplacement	lime	250 paires, par paires en mini-box	80/85
2124003	uvex xact-fit	Boîte-recharge	lime	400 paires en vrac dans la boîte	82/85
2124011	uvex xact-fit detec	Bouchons détectables avec tige	bleu	50 paires, par paires en mini-box	84
2124013	uvex xact-fit detec	Boîte-recharge	bleu	400 paires en vrac dans la boîte	84
2125344	uvex x-fold	Arceau anti-bruit pliable	gris, bleu ciel, lime	5 pièces, emballées individuellement dans un sachet en PE	85
2125351		Bouchons de remplacement pour arceau anti-bruit uvex x-cap et uvex x-fold	bleu ciel, lime	60 paires, 5 paires par sachet à fermeture à glissière en polyéthylène	85
2125361	uvex x-cap	Arceau anti-bruit	gris, bleu ciel, lime	15 pièces, emballées individuellement dans un sachet en PE	85
2125372	uvex xact-band	Arceau anti-bruit	gris, bleu ciel, lime	10 pièces en carton	85
2125380	uvex xact-band	Arceau anti-bruit	noir, blanc	10 pièces	74
2134000		Distributeur mural		1 pièce	80
2599971		Kit d'hygiène gamme uvex K standard		1 kit	94
2599972		Kit d'hygiène gamme uvex K premium		1 kit	94
2599978		Tampons absorbeurs		5 paires en sachet en polyéthylène	94
2600000	uvex K Junior	Coquille anti-bruit passive	jaune	1 pièce	90
2600001	uvex K1	Coquille anti-bruit passive	noir, vert	1 pièce	88
2600002	uvex K2	Coquille anti-bruit passive	noir, jaune	1 pièce	88
2600003	uvex K3	Coquille anti-bruit passive	noir, rouge	1 pièce	89
2600004	uvex K4	Coquille anti-bruit passive	lime fluo	1 pièce	89
2600010	uvex K Junior	Coquille anti-bruit passive	bleu	1 pièce	90
2600011	uvex K Junior	Coquille anti-bruit passive	lime	1 pièce	90
2600012	uvex K2 pliable	coquille anti-bruit passive avec serre-tête pliable	lime fluo	1 pièce	88
2600200	uvex K200	Coquille anti-bruit passive	noir, ocre	1 pièce	90
2600201	uvex K1H	Coquille anti-bruit pour casque	noir, vert	1 kit	91
2600202	uvex K2H	Coquille anti-bruit pour casque	noir, jaune	1 kit	91
2600204	uvex pheos K2H	Coquille anti-bruit pour casque	noir, jaune	1 kit	93
2600205	uvex pheos K2H magnet	Coquille anti-bruit pour casque	noir, jaune	1 kit	93
6177116	uvex clear pour otoplastiques	chiffons de nettoyage sans silicone		30 pièces en carton	94
9790078		Adaptateur visière, magnétique	noir	1 kit	93