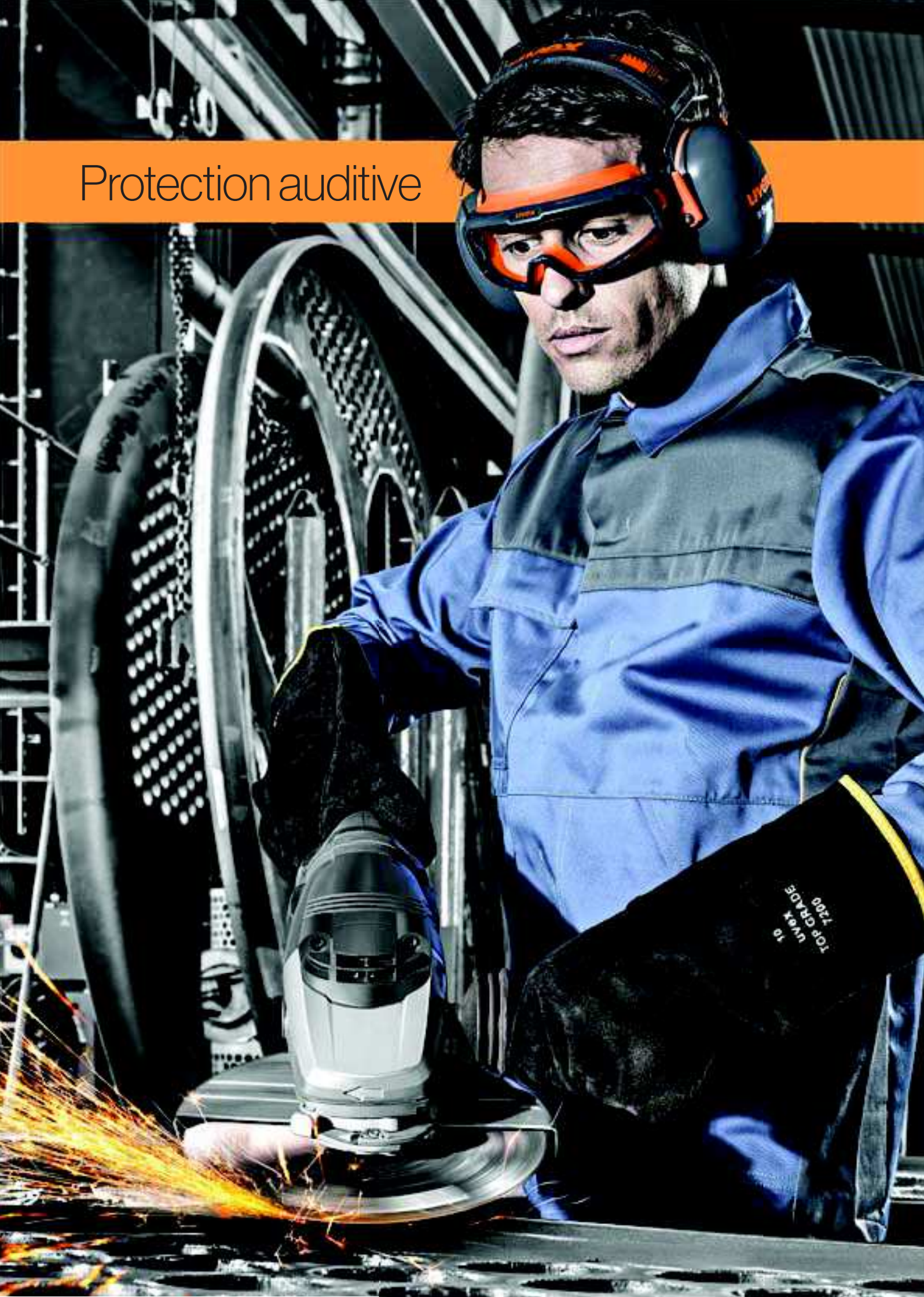


# Protection auditive



# uvex i-gonomics

## Réduction mesurable des contraintes pour les protections auditives

uvex a développé des produits particulièrement ergonomiques, uvex i-gonomics, offrant légèreté, ajustement parfait et réduction de la transpiration. L'audition est un sens très précieux qui peut être facilement endommagé. Porter un casque auditif qui n'exerce pas de pression et n'irrite pas assure au porteur une protection fiable même lorsque celui-ci est porté longtemps.

# uvex K2

Le casque anti-bruit uvex K2 offre un confort exceptionnel et un maintien sans pression grâce à l'utilisation de matériaux légers et compacts, d'une mousse ultra-souple pour les coquilles et d'un serre-tête respirant. Ce casque anti-bruit confirme ces avantages ergonomiques en obtenant un Indice de performance ergonomique de 4,07.



### force

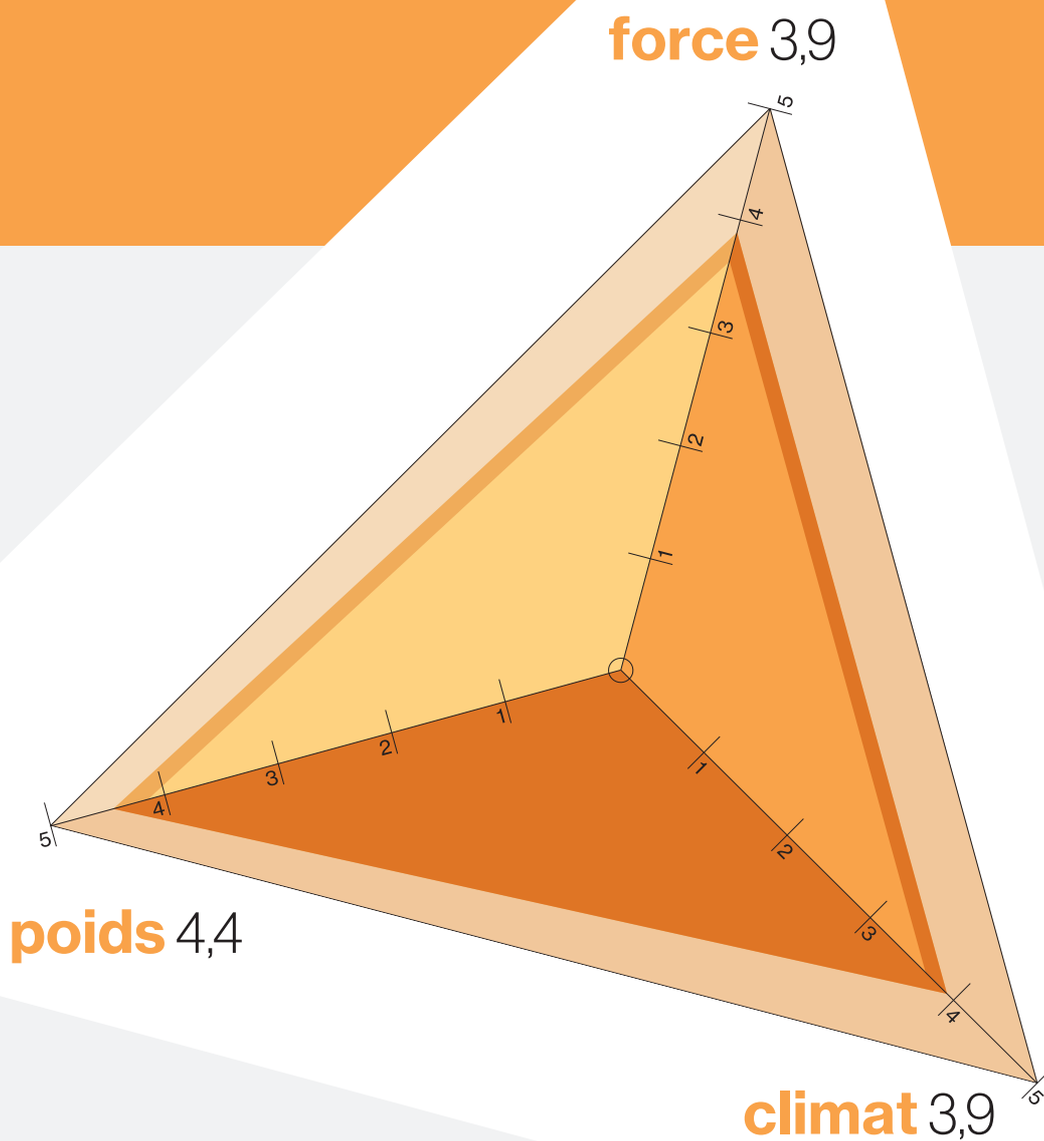
- Méthode de test : mesure de la pression au contact de la protection auditive et du niveau d'atténuation
- Résultat du test : ratio pression / niveau d'atténuation = 0,31 N/dB (I 3,9)
- **Maintien idéal sans point de pression**



## Indice de performance ergonomique

# 4,07

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

- Méthode de test : mesure du poids et du niveau d'atténuation
- Résultat du test : ratio poids du produit / niveau d'atténuation = 6,8 g/dB (I 4,4)

- Confort de port réduisant les risques d'apparition de signes de fatigue



### climat

- Méthode de test : identification d'indicateurs de mesure de la chaleur et du niveau d'atténuation
- Résultat du test : ratio élévation de température / niveau d'atténuation = 1,07°C/dB (I 3,9)

- Confort de port optimal même à des températures élevées.



# Protection auditive

Tout ouïe quant à la sécurité

La perte de l'audition liée au bruit est connue comme l'un des risques professionnels les plus courants. Cela se développe généralement graduellement et sans que le salarié non protégé ne ressente de douleurs. La prise de conscience de l'importance de la protection auditive survient souvent trop tard : uniquement celles et ceux souffrant de perte d'audition se rendent compte à quel point l'ouïe est un sens essentiel et qu'en prendre soin devrait constituer une priorité.

Le bruit permanent au travail crée du stress, la majorité des employés n'en ont généralement pas conscience. Le facteur stress constitue un risque supplémentaire au travail et réduit la capacité de l'employé à se concentrer. Cela peut avoir un impact négatif sur la productivité.

## La norme et les tests

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

Produits fabriqués sous contrôle qualité selon la norme ISO 9001/2000.

Les normes EN en vigueur sont:

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

## Reconnaissance des signaux d'alerte

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

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

## Décret de la protection au travail « bruit et vibration »

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

En vigueur depuis 9.3.2007

# Protection auditive

Faire le bon choix pour chaque application est essentiel

## Protection auditive : Choix selon la méthode SNR

$$\text{But} = \text{Niveau du bruit} - \text{Valeur SNR}$$

Lors du choix d'une protection auditive, l'objectif est d'atteindre un niveau de bruit avec protection compris entre 70 dB et 80 dB.

Un niveau d'atténuation trop élevé (surprotection) entraîne une incapacité à communiquer et l'isolement du porteur.

Exemple:

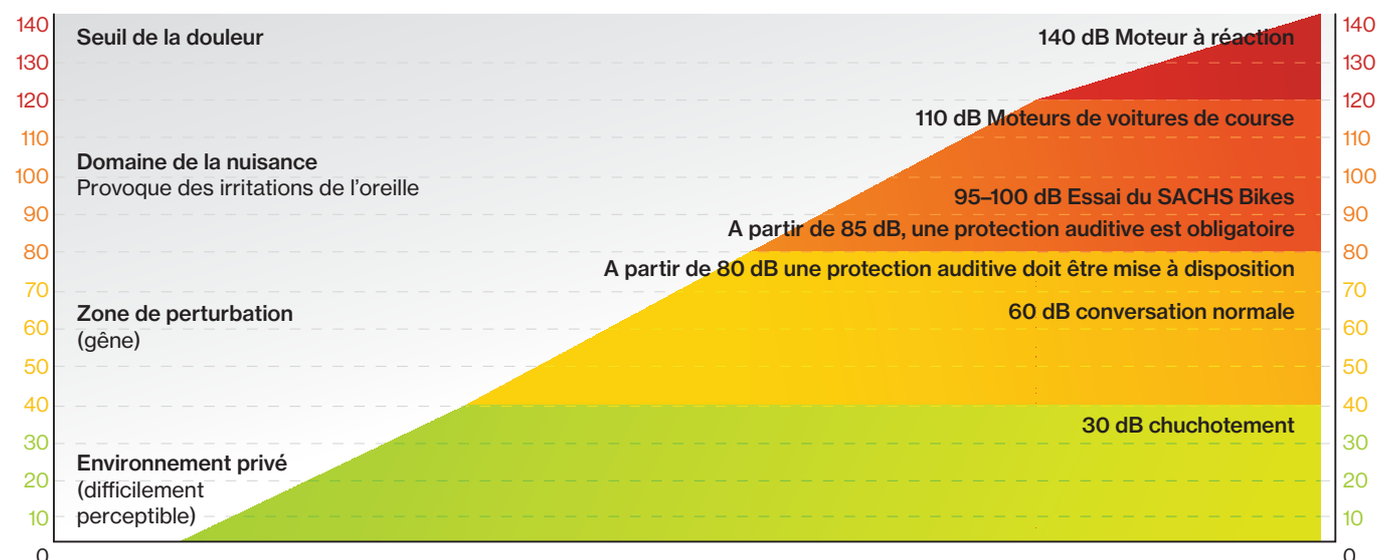
Niveau sonore 100 dB

- uvex xact-fit, SNR 26 dB

= 74 dB



Exemples de nuisances sonores :



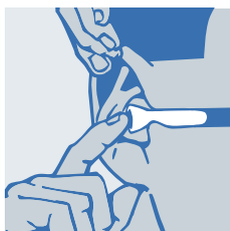
## Comment mettre un bouchon d'oreille?

### Mise en place correcte d'une protection auditive

Pour être efficace et atteindre le niveau d'atténuation indiqué, les bouchons d'oreille doivent être insérés correctement.



1. Enrouler brièvement.



2. Passer le bras au-dessus de la tête et tirer l'oreille un peu vers le haut pour que le conduit auditif soit droit. Placer ensuite le bouchon d'oreille et maintenir quelques secondes.



3. Assise parfaite et protection optimale.

# Protection auditive

## Bouchons à usage unique



2124.001  
2112.124

2124.002



2112.100  
2112.105  
2112.120



2112.101



2112.106



2112.107



2112.045  
2112.046



Avec la nouvelle application uvex Dezibel, découvrez la protection auditive la plus adaptée à chaque moment. Cette application est téléchargeable dès maintenant sur iTunes Store.

### uvex xact-fit

- uvex xact-fit est conçu en fonction de l'anatomie de l'oreille : le bouchon en mousse s'adapte parfaitement au conduit auditif pour plus de confort
- Tige de forme ergonomique qui garantit une mise en place simplifiée avec repose-pouce permettant une manipulation facile et une insertion correcte du bouchon
- Les bouchons ne doivent pas être roulés ou touchés avant d'être mis en place
- Bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur

<b>Art.-No.</b>	2124.001
<b>Modèle</b>	lime, avec support et cordon
<b>Conditionnement</b>	50 paires, en mini-box individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.124
<b>Modèle</b>	lime, avec support et cordon
<b>Conditionnement</b>	mini-box, 1 paire avec support et cordon, 2 paires de bouchons de remplacement

<b>Bouchons de remplacement</b>	
<b>Art.-No.</b>	2124.002
<b>Modèle</b>	lime
<b>Conditionnement</b>	250 paires, par 5 paires en mini-box

Indication complémentaire : W

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

### uvex hi-com

- Niveau d'atténuation faible
- Excellente reconnaissance vocale
- Réduction du bruit pouvant se développer à l'intérieur du conduit auditif
- Disponible en deux coloris

<b>Art.-No.</b>	2112.100
<b>Modèle</b>	jaune, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	200 paires, en emballage individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.101
<b>Modèle</b>	jaune, avec cordon
<b>Conditionnement</b>	100 paires, en emballage individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.105
<b>Modèle</b>	jaune, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 12 blisters de 5 paires

<b>Art.-No.</b>	2112.120
<b>Modèle</b>	jaune, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	mini-distributeur de 6 paires

<b>Art.-No.</b>	2112.106
<b>Modèle</b>	chair, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	200 paires, en emballage individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.107
<b>Modèle</b>	chair, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	100 paires en emballage individuel

Indication complémentaire : W

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 one-fit

- Design ergonomique pour s'adapter parfaitement à la taille et à la forme du conduit auditif
- Niveau d'atténuation intermédiaire

<b>Art.-No.</b>	2112.045
<b>Modèle</b>	vert, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 200 paires en emballage individuel

Indications complémentaires : S, V, W

<b>Art.-No.</b>	2112.046
<b>Modèle</b>	vert, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 200 paires en vrac

SNR: 31 dB	H: 33 dB	M: 27 dB	L: 23 dB						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB	22,5	26,7	29,7	33,8	34,0	36,4	40,5	44,0	
SD dB	9,0	9,1	8,5	8,7	7,1	3,3	3,3	4,5	
APV dB	13,5	17,6	21,2	25,1	26,9	33,1	37,1	39,5	

# Protection auditive

## Bouchons à usage unique



2112.012


 2112.004  
2112.121

### uvex com4-fit

- Forme ergonomique, compacte qui s'adapte parfaitement aux conduits auditifs même les plus étroits
- X-grip technology pour une meilleure prise en main et une réduction de la pression à l'intérieur du conduit auditif
- Excellent confort de port, même lorsque le bouchon est porté de longue période

Indications complémentaires : S, V, W, E

<b>Art.-No.</b>	2112.004
<b>Modèle</b>	orange, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 200 paires en emballage individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.012
<b>Modèle</b>	orange, avec cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 100 paires en emballage individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.121
<b>Modèle</b>	orange, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	mini-distributeur de 6 paires

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



2112.010


 2112.001  
2112.123

### uvex x-fit

- Niveau d'atténuation élevé
- Forme ergonomique, compacte qui s'adapte parfaitement aux conduits auditifs
- X-grip technology pour une meilleure prise en main et une réduction de la pression à l'intérieur du conduit auditif

Indications complémentaires : S, V, W, E

<b>Art.-No.</b>	2112.001
<b>Modèle</b>	lime, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 200 paires en emballage individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.010
<b>Modèle</b>	lime, avec cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 100 paires en emballage individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.123
<b>Modèle</b>	lime, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	mini-distributeur de 6 paires

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


 2112.060  
2112.122

### uvex xtra-fit

- Bouchons doux pour un confort de port maximal
- S'adapte parfaitement à la taille et à la forme du conduit auditif pour créer moins de pression à l'intérieur de celui-ci
- Convient aux conduits auditifs plus larges

Indications complémentaires : S, V, W, E

<b>Art.-No.</b>	2112.060
<b>Modèle</b>	orange, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 200 paires en emballage individuel

<b>Art.-No.</b>	2112.122
<b>Modèle</b>	orange, sans cordon
<b>Conditionnement</b>	mini-distributeur de 6 paires

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

# Protection auditive

Bouchons à usage unique – Distributeurs – Boîte-recharges



2112.000



2112.022  
2112.023  
2124.003  
2112.061  
2112.118



2134.000

## Distributeur « one 2 click »

- Distributeur de bouchons jetables à suspendre ou à poser facile à utiliser et robuste
- Les bouchons sont délivrés en un clic
- Plateau empêchant les bouchons de tomber sur le sol
- Convient pour tous les bouchons jetables

<b>Art.-No.</b>	2112.000
	1 distributeur pouvant contenir
	600 paires de bouchons jetables
	livré vide

## Boîte-recharge pour distributeur « one 2 click »

Le distributeur peut être rempli avec n'importe quel bouchon jetable ci-dessous.

uvex x-fit Boîte-recharge	
<b>Art.-No.</b>	2112.022
Indications complémentaires : S, V, W, E	
<b>Modèle</b>	lime
	boîte de 300 paires en vrac
<b>SNR 37</b>	H = 36, M = 34, L = 34 (voir 2112.001, page 79)

uvex xtra-fit Boîte-recharge	
<b>Art.-No.</b>	2112.061
Indications complémentaires : S, V, W, E	
<b>Modèle</b>	orange
	boîte de 250 paires en vrac
<b>SNR 36</b>	H = 34, M = 33, L = 32 (voir 2112.060, page 79)

uvex com4-fit Boîte-recharge	
<b>Art.-No.</b>	2112.023
Indications complémentaires : S, V, W, E	
<b>Modèle</b>	orange
	boîte de 300 paires en vrac
<b>SNR 33</b>	H = 33, M = 30, L = 29 (voir 2112.004, page 79)

uvex hi-com Boîte-recharge	
<b>Art.-No.</b>	2112.118
Indication complémentaire : W	
<b>Modèle</b>	lime
	boîte de 300 paires en vrac
<b>SNR 24</b>	H = 26, M = 20, L = 18 (voir 2112.100, page 78)

uvex xact-fit Boîte-recharge	
<b>Art.-No.</b>	2124.003
Indication complémentaire : W	
<b>Modèle</b>	lime
	boîte de 400 paires en vrac
<b>SNR 26</b>	H = 28, M = 23, L = 19 (voir 2124.002, page 78)

## Distributeur mural

- Distributeur mural en plexiglas
- Adapté pour :

<b>Art.-No.</b>	2134.000
<b>Unité de vente</b>	1 pièce
	Livré sans boîte.

### Protection auditive détectable :

uvex x-fit detec	Art.-No. 2112.011
uvex whisper+detec	Art.-No. 2111.213
uvex hi-com detec	Art.-No. 2112.114

### Autre protection auditive :

uvex x-fit	Art.-No. 2112.001
	Art.-No. 2112.010
uvex com4-fit	Art.-No. 2112.004
	Art.-No. 2112.012
uvex one-fit	Art.-No. 2112.045
uvex xtra-fit	Art.-No. 2112.060
uvex hi-com lime	Art.-No. 2112.100
	Art.-No. 2112.101
uvex hi-com beige	Art.-No. 2112.106
uvex whisper	Art.-No. 2111.201
	Art.-No. 2111.202
uvex whisper+	Art.-No. 2111.212
	Art.-No. 2111.217

# Protection auditive

## Bouchons d'oreille réutilisables



2111.201

2111.202



### uvex whisper

- Surface plane rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- Toujours à portée de main grâce à sa cordelette
- Peut être porté autour du cou lors de courtes interruptions en milieux non-bruyants
- Conditionné dans un boîtier hygiénique

<b>Art.-No.</b>	2111.201
<b>Modèle</b>	avec cordon en boîtier individuel carton
<b>Conditionnement</b>	boîte de 50 paires
<b>Art.-No.</b>	2111.202
<b>Modèle</b>	avec cordon en boîtier individuel plastique
<b>Conditionnement</b>	boîte de 50 paires

Indications complémentaires :  
S, W

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



2111.212

2111.217



### uvex whisper +

- Surface plane rejetant la saleté, facilement lavable à l'eau et au savon
- Design unique : combinaison de lamelles droites et incurvées améliorant le confort et l'atténuation
- Diamètre plus petit de la tige pour plus de confort
- Conditionné dans un boîtier hygiénique

<b>Art.-No.</b>	2111.212
<b>Modèle</b>	avec cordon en boîtier individuel carton
<b>Conditionnement</b>	boîte de 50 paires
<b>Art.-No.</b>	2111.217
<b>Modèle</b>	avec cordon en boîtier individuel plastique
<b>Conditionnement</b>	boîte de 50 paires

Indications complémentaires :  
S, V, W, E

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



2111.235

### uvex whisper supreme

- Niveau d'atténuation élevée
- Longues lamelles pour une atténuation élevée
- Tige douce pour un confort de port maximal
- Conditionné dans un boîtier individuel

<b>Art.-No.</b>	2111.235
<b>Modèle</b>	jaune, avec cordon en boîtier individuel
<b>Conditionnement</b>	boîte de 50 paires

Indication complémentaire : W

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

# Protection auditive

## Délectable



2124.011



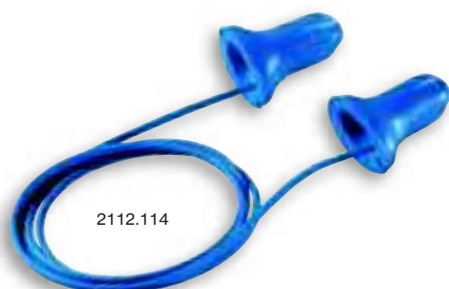
2124.012  
2124.013



2112.011



2111.213



2112.114

### uvex xact-fit detec

- S'adapte parfaitement à la forme de l'oreille, réduisant ainsi considérablement la pression à l'intérieur du conduit auditif
- Economique avec cordon réutilisable et boîte-recharge contenant les bouchons de remplacement
- Parties métalliques à la fois dans le cordon et le bouchon
- Coloris bleu facilite l'identification du produit dans les zones de production

<b>Art.-No.</b>	2124.011
<b>Modèle</b>	bleu, avec cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 50 paires, en mini-box individuel

<b>Art.-No.</b>	2124.012
<b>Modèle</b>	bouchons de remplacement bleus
<b>Conditionnement</b>	boîte de 250 paires en mini-box de 5 paires

<b>Art.-No.</b>	2124.013
<b>Modèle</b>	bouchons de remplacement bleus
<b>Conditionnement</b>	boîte de 400 paires en vrac

Indication complémentaire : W

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 x-fit detec

- Bouchons jetables détectables offrant une forte atténuation
- X-grip technology pour une meilleure prise en main et une réduction de la pression à l'intérieur du conduit auditif
- Intégration de partie métallique et coloris bleu facilitent l'identification du produit dans les zones de production

<b>Art.-No.</b>	2112.011
<b>Modèle</b>	bleu, avec cordon
<b>Conditionnement</b>	boîte de 100 paires en emballage individuel

Indications complémentaires : S, V, W, E

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 whisper+ detec

- Bouchons d'oreille réutilisables détectables
- Lavable
- Coloris bleu facilite l'identification du produit dans les zones de production

<b>Art.-No.</b>	2111.213
<b>Modèle</b>	bleu, avec cordon, en mini-box
<b>Conditionnement</b>	50 paires

Indications complémentaires : S, V, W, E

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

### uvex hi-com detec

- Bouchons jetables détectables offrant une faible atténuation
- Poudre métallique à l'intérieur du cordon permet une détection de la totalité du bouchon, même lorsque la corde se casse
- Coloris bleu facilite l'identification du produit dans les zones de production

<b>Art.-No.</b>	2112.114
<b>Modèle</b>	bleu, avec cordon
<b>Conditionnement</b>	100 paires

Indication complémentaire : W

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

# Protection auditive

## Arceaux de protection



2125.361

### uvex x-cap

- Design ergonomique permettant de placer l'arceau sous le menton
- Bouchons de remplacement de forme ovale pour un excellent confort de port
- Hygiénique et économique

Indication complémentaire : W

<b>Art.No.</b>	2125.361
<b>Modèle</b>	gris / bleu ciel / lime Emballage individuel
<b>Conditionnement</b>	boîte de 15 arceaux
<b>Bouchons de remplacement</b>	
<b>Art.No.</b>	2125.351
<b>Coloris</b>	bleu ciel / lime
<b>Conditionnement</b>	boîte de 60 paires en sachet de 5 paires

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



2125.344

### uvex x-fold

- Pliable, peut facilement être glissé dans la poche
- Design ergonomique permettant de placer l'arceau sous le menton
- Bouchons de remplacement de forme ovale pour un excellent confort de port
- Hygiénique et économique

<b>Art.No.</b>	2125.344
<b>Modèle</b>	gris / bleu ciel / lime Emballage individuel
<b>Conditionnement</b>	boîte de 5 arceaux
<b>Bouchons de remplacement</b>	
<b>Art.No.</b>	2125.351
<b>Coloris</b>	bleu ciel / lime
<b>Conditionnement</b>	boîte de 60 paires en sachet de 5 paires

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



2125.362

### uvex xact-band

- Extrêmement léger : 4 g
- Forme ergonomique des tiges permettent aux bouchons de s'insérer parfaitement à l'intérieur du conduit auditif et pas uniquement au niveau de l'oreille externe
- Réduction des bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau grâce aux absorbeurs de sons
- Tiges pratiques à placer et à retirer avec empreintes préformées pour les pouces, les côtés sont clairement indiqués
- Bouchons de remplacement pouvant être stockés dans un distributeur

<b>Art.No.</b>	2125.362
<b>Modèle</b>	gris / bleu ciel / lime Emballage individuel
<b>Conditionnement</b>	boîte de 10 arceaux
<b>Bouchons de remplacement</b>	
<b>Art.No.</b>	2124.002
<b>Coloris</b>	lime
<b>Conditionnement</b>	boîte de 250 paires en mini-box de 5 paires

<b>Boîte recharge pour distributeur</b>	
<b>Art.No.</b>	2124.003
<b>Coloris</b>	lime
<b>Conditionnement</b>	boîte de 400 paires en vrac

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

## Protection auditive

### Protection et design

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

#### Poids plume

Les porteurs pourraient bien être impressionnés par la légèreté.

#### Codes couleurs

Facilite la sélection de la protection auditive adaptée.



#### Une large gamme

Une solution pour chaque situation.



#### Surface de contact souple et douce

S'adapte parfaitement à la morphologie du porteur.



#### Serre-tête matelassé

Pour un confort de port optimal.



# Protection auditive

## uvex K – Protection passive

### uvex K



**Hauteur ajustable**

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



**Serre-tête matelassé**

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



**Mousse à mémoire de forme**

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



**Poids plume**

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



**Certification**

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

### uvex K200



**Hauteur ajustable**

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



**Ajustement optimal**

Ajustement optimal de l'arceau pour une protection optimale.



**Rotation à 360°**

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



**Diélectrique**

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

### Accessoires



**Mousse de remplacement**

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



**Mousse auto-rafraîchissante**

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

### uvex K1H · uvex K2H



**Hauteur ajustable**

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



**Position parking**

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



**Combinaison casque / visière**

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

## Protection auditive

### Protection passive



2600.200

#### uvex K200

- Facilement réglable en hauteur
- Serre-tête parfaitement ajustable pour une protection optimale
- Rotation de la coque à 360° permettant plusieurs positions de port
- Protection auditive à coquilles diélectrique pouvant être portée dans des zones de travail sous tension électrique

<b>Art.-No.</b>	2600.200
<b>Coloris</b>	noir / ocre
<b>Poids</b>	168 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

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



2600.001

#### uvex K1

- Facilement réglable en hauteur
- Serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- Surface de contact souple et douce permet un confort de port optimal même sur de longues durées de port
- Design alliant légèreté et faible volume des coquilles

<b>Art.-No.</b>	2600.001
<b>Coloris</b>	noir / vert
<b>Poids</b>	171 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

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



# Protection auditive

## Protection passive



2600.002



2600.003



2500.030

### uvex K2

- Facilement réglable en hauteur
- Serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- Coquilles rembourrées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal même sur de longues durées
- Design alliant légèreté et faible volume des coquilles

<b>Art.-No.</b>	2600.002
<b>Coloris</b>	noir / jaune
<b>Poids</b>	218 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

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



### uvex K3

- Facilement réglable en hauteur
- Serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- Coquilles rembourrées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal même sur de longues durées

<b>Art.-No.</b>	2600.003
<b>Coloris</b>	noir / rouge
<b>Poids</b>	277 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

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



### uvex x

- Forme ronde de la capsule assurant un parfait équilibre entre légèreté, faible volume et forte atténuation du bruit
- Pliable
- Protection optimale dans les environnements extrêmement bruyants

<b>Art.-No.</b>	2500.030
<b>Coloris</b>	bleu
<b>Poids</b>	220 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

SNR: 36 dB	H: 38 dB	M: 34 dB	L: 26 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

## Protection auditive

Haute visibilité



2500.036



2500.032



2500.031

### uvex sV

- Arceau plus petit convenant parfaitement aux personnes ayant une petite tête
- Couleur fluorescente réfléchissant la lumière
- Visibilité et sécurité accrues pour l'utilisateur

<b>Art.-No.</b>	2500.036
<b>Coloris</b>	jaune fluorescent
<b>Poids</b>	204 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

SNR: 27 dB	H: 31 dB	M: 24 dB	L: 16 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	13,2	15,0	26,8	32,9	35,0	39,3	36,6	36,0	34,9
SD dB	2,5	1,5	3,8	3,2	4,6	1,6	4,8	4,5	4,2
APV dB	10,7	13,5	23,0	29,7	30,4	37,7	31,8	31,5	30,7

### uvex 3V

- Pliable
- Couleur fluorescente réfléchissant la lumière
- Visibilité et sécurité accrues pour l'utilisateur

<b>Art.-No.</b>	2500.032
<b>Coloris</b>	jaune fluorescent
<b>Poids</b>	247 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

SNR: 31 dB	H: 34 dB	M: 29 dB	L: 21 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	17,9	21,6	33,2	38,2	35,2	34,7	36,2	40,5	38,8
SD dB	3,0	2,7	2,7	4,1	3,3	2,7	2,9	3,3	3,0
APV dB	14,9	18,9	30,5	34,1	31,9	31,9	33,3	37,2	35,8

### uvex xV

- Forte atténuation
- Pliable
- Couleur fluorescente réfléchissant la lumière
- Visibilité et sécurité accrues pour l'utilisateur

<b>Art.-No.</b>	2500.031
<b>Coloris</b>	jaune fluorescent
<b>Poids</b>	225 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

SNR: 36 dB	H: 38 dB	M: 34 dB	L: 26 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

# Protection auditive

## Coquilles anti-bruit pour casques de protection



2600.201

### uvex K1H

- Rembourrage souple s'adaptant parfaitement aux contours de la tête et offrant un confort de port optimal
- Facilement ajustable en hauteur pour une adaptation optimale sur le casque
- Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking
- Combinaison casque-visière optimale, convient aux casques de protection industriels suivants : uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine et uvex airwing (systèmes supplémentaires de fixations pour la combinaison avec les casques de protection industriels et les visières sur demande)

<b>Art.-No.</b>	2600.201
<b>Coloris</b>	noir / vert
<b>Poids</b>	210 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

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



2600.202

### uvex K2H

- Coquilles rembourrées en mousse extra souple à mémoire de forme pour un confort de port optimal même sur de longues durées de port
- Facilement ajustable en hauteur pour une adaptation optimale sur le casque
- Rotation à 360° permettant une position travail et une position parking
- Combinaison casque-visière optimale, convient aux casques de protection industriels suivants : uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine et uvex airwing (systèmes supplémentaires de fixations pour la combinaison avec les casques de protection industriels et les visières sur demande)

	Système de casque à coquilles anti-bruit uvex pheos		
	uvex K2H	uvex pheos K2H	uvex pheos K2H magnet
<b>Art.-No.</b>	2600.202	2600.204	2600.205
<b>Coloris</b>	noir / jaune	noir / jaune	noir / jaune
<b>Poids</b>	251 g	236 g	236 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel	emballage individuel	emballage individuel

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



2500.025

### uvex 3200H

- Coquille anti-bruit diélectrique pour casque de protection
- Convient aux zones de travail sous tension électrique
- Suspension individuelle amovible
- Parfaitement compatible avec les lunettes-masques uvex ultrasonic (Art.-No. 9302.510) et uvex ultravision (Art.-No. 9301.544)

<b>Art.-No.</b>	2500.025
<b>Coloris</b>	bleu
<b>Poids</b>	264 g
<b>Conditionnement</b>	emballage individuel

SNR: 32 dB	H: 35 dB	M: 30 dB	L: 22 dB						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
MA dB	18,5	21,9	30,2	38,6	37,6	37,9	38,1	35,0	37,3
SD dB	3,9	2,3	1,9	2,6	3,5	2,4	2,4	2,1	2,2
APV dB	14,6	19,6	28,3	36,0	34,1	35,5	35,7	32,9	35,1

# Protection auditive

## Accessoires



2000.020



2000.017  
2000.018



2000.021



2000.015

### Kit hygiène uvex K

Kit hygiène standard uvex K

<b>Art.-No.</b>	2599.971
<b>Pour modèles</b>	uvex K1, uvex K200, uvex K1H
<b>Conditionnement</b>	1 set

Kit hygiène premium à mémoire de forme uvex K

<b>Art.-No.</b>	2599.972
<b>Pour modèles</b>	uvex K2, uvex K3, uvex K2H
<b>Conditionnement</b>	1 set



### Kit hygiène de remplacement

<b>Art.-No.</b>	2000.017
<b>Pour modèles</b>	uvex sV
<b>Conditionnement</b>	1 set

<b>Art.-No.</b>	2000.018
<b>Pour modèles</b>	uvex 3V, uvex 3200H
<b>Conditionnement</b>	1 set

<b>Art.-No.</b>	2000.020
<b>Pour modèles</b>	uvex x, uvex xV
<b>Conditionnement</b>	1 set

### Tampons absorbants « uvex Dry-Pads »

<b>Art.-No.</b>	2599.978
<b>Pour modèles</b>	tous les modèles de gamme uvex K
<b>Conditionnement</b>	sachet de 5 paires



### Tampons absorbants

<b>Art.-No.</b>	2000.015
<b>Pour modèles</b>	uvex sV, uvex 3V, uvex 3200H
<b>Conditionnement</b>	boîte de 10 paires

<b>Art.-No.</b>	2000.021
<b>Pour modèles</b>	uvex x, uvex xV
<b>Conditionnement</b>	boîte de 10 paires