



Protection auditive

Protection auditive

Toute ouïe sur le thème de la sécurité

Depuis des années, la surdité est connue comme l'une des maladies professionnelles les plus courantes. Le plus souvent, elle se développe lentement et sans douleur. La prise de conscience de l'importance de la protection auditive survient malheureusement trop tard.

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

Qu'est-ce que le bruit ?

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

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

Quelles sont les répercussions du bruit ?

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

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

Effets nocifs des bruits nuisibles

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

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





Tests et contrôles

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

Assurances qualité continues selon les normes ISO 9001/2015, ISO 14001:2015, ISO 45001.

Les normes EN majeures sont les suivantes :

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

Détection de signaux d'alerte

Une méthode de calcul mise en œuvre par l'Association professionnelle permet de classer les produits de protection auditive par adéquation aux applications dans des situations professionnelles spécifiques.

Les différentes classes sont définies comme suit :

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

Explications des abréviations des valeurs de protection

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



Protection auditive

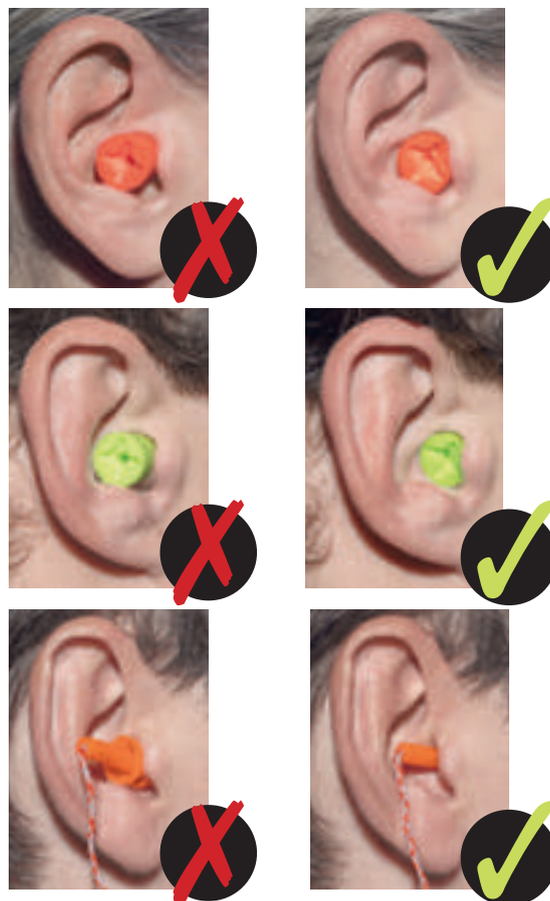
Taille et ajustement

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

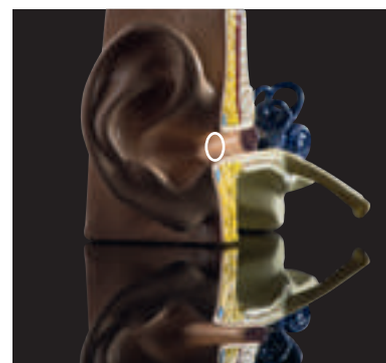
Choisir la mauvaise taille peut entraîner une perte massive d'atténuation et rendre inconfortable le port de la protection.

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

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



Nos indications de taille



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

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

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

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

Protection auditive

Différentes situations, différentes oreilles



Un design unique, même à l'intérieur des bouchons

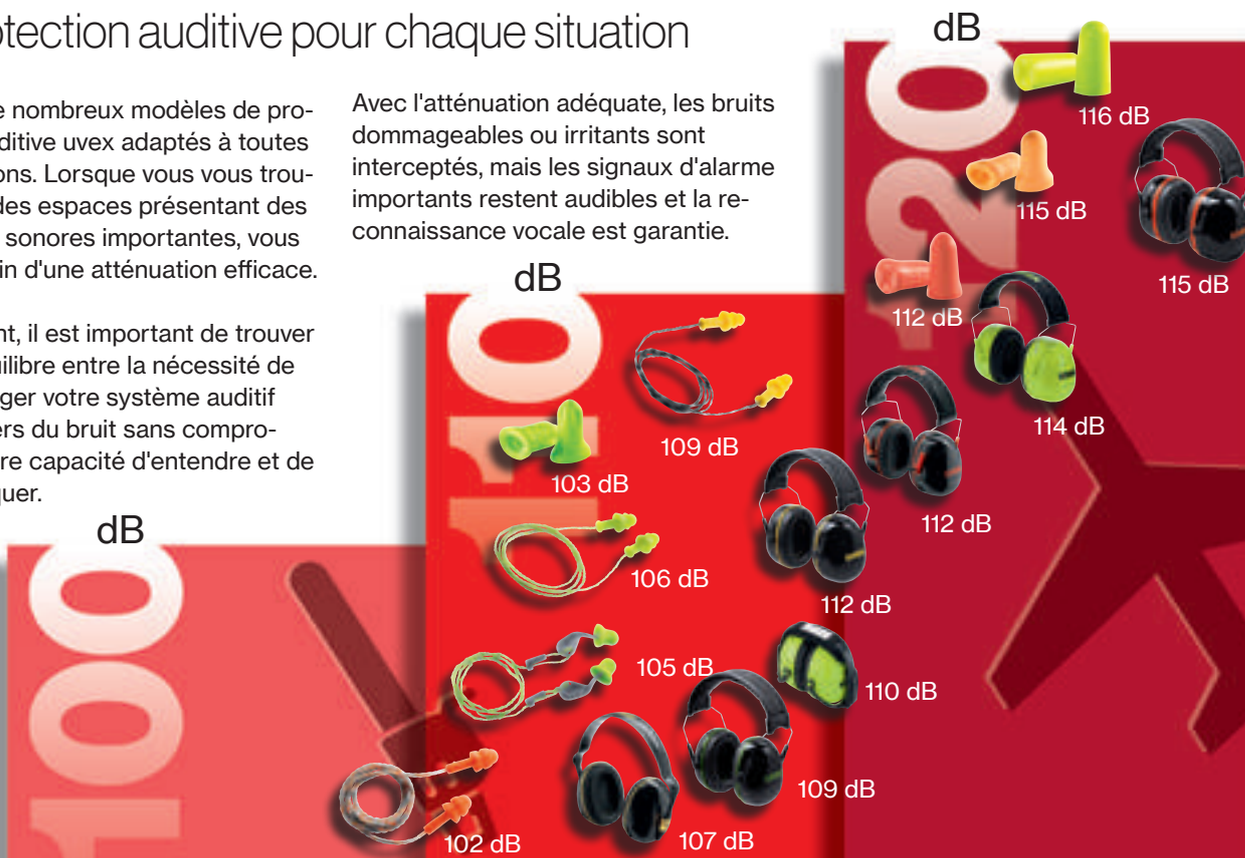
| | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|
| uvex xtra-fit | | | | <ul style="list-style-type: none"> • Découpes offrant un confort de port prolongé • Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif • Zone de préhension pour une manipulation aisée | |
| uvex x-fit |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

La protection auditive pour chaque situation

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

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

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



Protection auditive

Gamme uvex xact-fit

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

Insertion simple, rapide et efficace

Atténuation modérée pour une excellente reconnaissance vocale et une communication efficace

Bouchons de remplacement disponibles, pour un choix économique et responsable



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

Tiges ergonomiques pour une insertion aisée et un confort optimal

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

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

Gamme uvex xact-fit



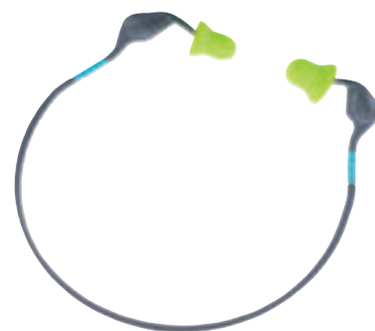
uvex xact-fit
Catalogue page 90



uvex xact-fit detec
Catalogue page 92



uvex xact-fit multi
Catalogue page 90



uvex xact-band
Catalogue page 94

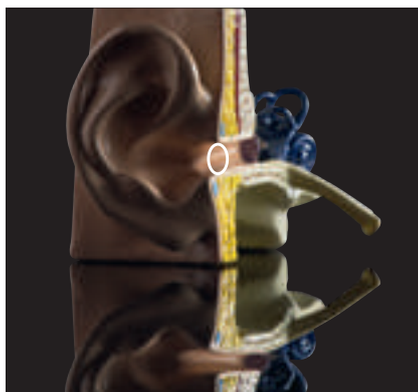
Protection auditive

Gamme uvex xact-fit



uvex xact-fit : ergonomie intelligente

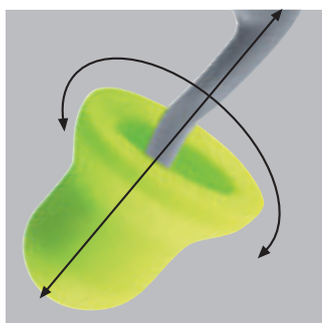
Découvrez une nouvelle dimension de confort de port



La section transversale du conduit auditif a une forme ovale

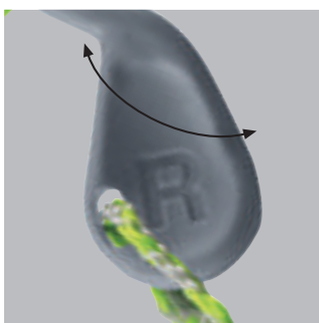
La tige est de forme ergonomique pour s'adapter soit à l'oreille gauche soit à l'oreille droite pour faciliter l'insertion et améliorer le confort du porteur.

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



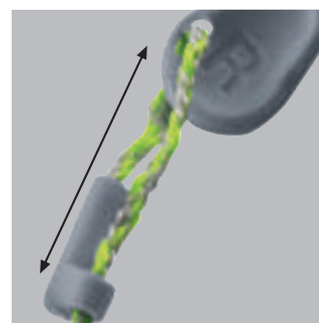
Ajustement optimal

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



Repose-pouce ergonomique

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



Cordon réglable en longueur

Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique

uvex hi-com

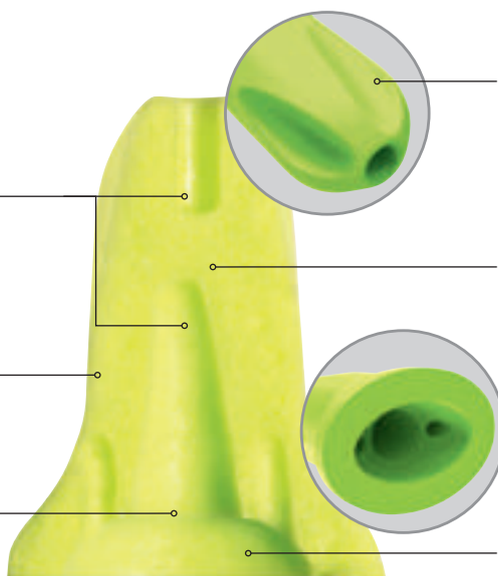
Un design unique, même à l'intérieur

Breveté

Conception spéciale pour minimiser la pression dans le conduit auditif

Aucun risque de surprotection

Découpes offrant un confort de port prolongé



Réduction des bruits dans l'oreille interne

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

Zone de préhension pour une manipulation aisée



2112100
2112095



2112106



2112095
Distributeur



2112101

uvex hi-com

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

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

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

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

Protection auditive

Bouchons d'oreille à usage unique



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

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

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

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



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

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

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

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



2112060
2112093

uvex xtra-fit

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

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

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

Protection auditive

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



2112000
2111988



2111989



2111990

2111991

2111992



Distributeur uvex « one2click »

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

Distributeur uvex « one2click »

| | | |
|--------------------------|----------------|---------------------|
| N° d'article | 2112000 | 2111988 |
| Modèle | vide, | vide, |
| | fixation à vis | fixation magnétique |
| Unité de commande | carton | carton |

Support magnétique pour distributeur uvex

| | |
|--------------------------|--|
| N° d'article | 2111989 |
| Modèle | set de remplacement pour distributeur avec fixation magnétique |
| Matériau | acier poli |
| Unité de commande | carton |

Distributeur uvex « one2click »

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

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

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

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| N° d'article | uvex hi-com 2112118 | uvex hi-com 2112119 | uvex xtra-fit 2112061 |
| Modèle | sans cordon | sans cordon | sans cordon |
| Norme | EN 352-2 | EN 352-2 | EN 352-2 |
| | exigences complémentaires: W | exigences complémentaires: W | exigences complémentaires: S, V, W, E ₁ |
| SNR | 24 dB (voir page 86) | 24 dB (voir page 86) | 36 dB (voir page 87) |
| Coloris | lime | beige | orange |
| Tailles | M | M | L |
| Unité de commande | carton | carton | sachet |
| Contenu | 300 paires, en vrac dans un carton | 300 paires, en vrac dans un carton | 250 paires, en vrac dans un carton |

Emballage durable uvex

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



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

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

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



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



2112087

MADE IN SWEDEN

uvex x-fit

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

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

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

Pour des informations plus détaillées, voir page 87.

Protection auditive

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



uvex xact-fit

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

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

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

uvex xact-fit multi

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

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

| uvex xact-fit multi M/L | | |
|-------------------------|---|---|
| N° d'article | 2124020 | 2124018 |
| Modèle | avec bouchons réutilisables, dans une mini-box | avec bouchons réutilisables, dans un boîtier |
| Norme | EN 352-2 | EN 352-2 |
| Coloris | gris transparent | gris transparent |
| Tailles | M/L | M/L |
| Unité de commande | carton | carton |
| Contenu | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 50 paires, en emballage individuel dans un carton |

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

Protection auditive

Bouchons d'oreille réutilisables



Mini-box
2111201



2111237

uvex whisper

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

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

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



Mini-box
2111212



2111238

uvex whisper +

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

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

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



2111235

uvex whisper supreme

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

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

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

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Bouchons d'oreille détectables



2112114

uvex hi-com detec

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

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

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



2112011

uvex x-fit detec

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

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| uvex x-fit detec | | | | | | | | | |
| N° d'article | 2112011 | | | | | | | | |
| Modèle | avec cordon détectable | | | | | | | | |
| Norme | EN 352-2 | | | | | | | | |
| Coloris | bleu | | | | | | | | |
| Unité de commande | carton | | | | | | | | |
| Contenu | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | | | | | | | | |

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



2124011



Mini-box

uvex xact-fit detec

- bouchons d'oreille détectables à usage unique avec tige ergonomique réutilisable
- bouchons de remplacement disponibles
- bouchons de forme ovale qui s'adaptent de manière optimale au conduit auditif pour plus de confort de port
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée
- forme anatomique pour un confort de port idéal à tout instant
- cordon ajustable en longueur pour plus de sécurité et de praticité
- exigences complémentaires : W (2124011)

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

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

Protection auditive

Bouchons d'oreille détectables



Mini-box
2111261



2111262

uvex whisper detec

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

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

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



Mini-box
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- bouchons d'oreille réutilisables avec cordon, faciles à nettoyer
- la surface lisse et anti-salissure est facile à nettoyer avec de l'eau et un savon doux
- boîtier plastique permettant un conditionnement hygiénique des bouchons
- pièce métallique intégrée et coloris bleu facilitant l'identification du produit dans les zones de production
- grâce à son cordon, uvex whisper est toujours à portée de main : dans les espaces sans bruit, les bouchons peuvent être portés autour du cou
- exigences complémentaires : W, X, S, V, E₁

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

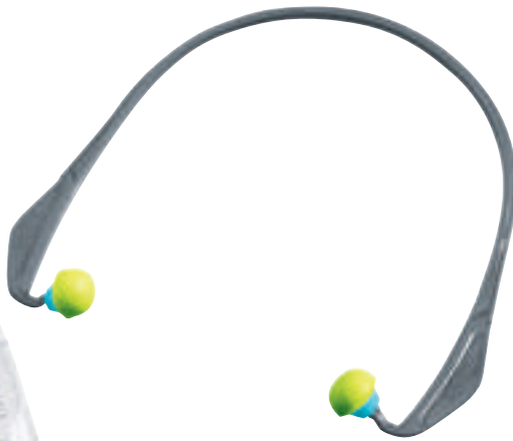
| SNR : 27 dB | H : 27 dB | M : 24 dB | L : 22 dB | | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| f/Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| MA dB | 26,6 | 26,9 | 24,3 | 26,1 | 28,8 | 32,8 | 32,6 | 38,1 |
| SD dB | 6,1 | 6,1 | 4,1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

MADE IN SWEDEN

Protection auditive

Arceaux antibruit

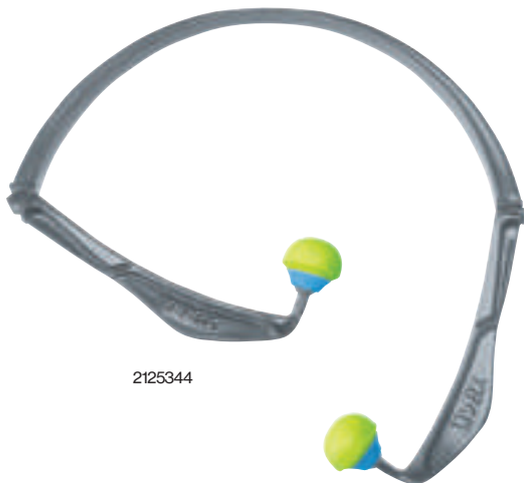
SNR
dB
24



2125361

2125351

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

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

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

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

uvex x-fold

- arceau de protection auditive de forme ergonomique pour un port optimal au niveau du menton
- bouchons d'oreille de forme ergonomique pour un confort de port optimal
- pliable, peut facilement être glissé dans la poche

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

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

uvex xact-band

- extrêmement léger : 4 g
- étanche dans le conduit auditif grâce à la forme des bouchons, comme pour les bouchons d'oreille à usage unique
- les bruits parasites pouvant être occasionnés par l'effleurement du bandeau sont réduits par des absorbeurs de sons
- bouchons de remplacement disponibles
- arceau antibruit avec repose-pouce
- repose-pouce permettant une manipulation rapide et aisée

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

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



Coquilles antibruit

uvex aXess one

safe. active. connected.

**RAL – Real-Active-Listening**

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

Bluetooth® 5.0

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

Mode de connexion double

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

Protection auditive certifiée

Atténuation SNR 31 dB

Diffusion audio

Idéal pour les travaux monotones.

Deux microphones Surround

Pour une transmission fiable du bruit ambiant.

Microphone

Assure une qualité de parole optimale.

Messages de statut

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

Adapté aux travaux extérieurs

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

Téléphonie mains libres

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

Affichage LED

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

Touches de fonction ergonomiques

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

L'entrée audio externe

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

Connecteur USB-C

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



Écouter ce qui est important

La protection auditive intelligente pour plus de sécurité au travail



Microphones extérieurs pour une communication sécurisée

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

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

Répondre facilement aux appels via Bluetooth®

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

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



2640001



Protection contre la poussière et l'humidité

Les capuchons protègent les douilles des connecteurs.



uvex aXess one

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

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

Protection auditive

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



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Indication : Sac de rangement pour coquilles antibruit à commander séparément



uvex K10 • uvex K20 • uvex K30

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

- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

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

Protection auditive

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



2630011



uvex KX10

- coquilles antibruit avec surface caoutchoutée
- facilite la prise en main dans les environnements humides et huileux
- serre-tête pliable
- réglage de la hauteur en continu garantissant une position de port optimale
- design ergonomique pour une protection sûre sans point de pression
- serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- tampons absorbants remplaçables pour une meilleure hygiène

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



2630021



uvex K20 hi-viz

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

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

Protection auditive

Coquilles antibruit – Conformes la norme DIN EN 352-1



SNR
dB
28

2600001



SNR
dB
32

2600002



SNR
dB
33

2600003



SNR
dB
35

2600004



uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

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

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

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

Protection auditive

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



2600012

SNR
dB
31



2600200

SNR
dB
28



Différentes positions de port possibles

uvex K2 pliable

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

uvex K200

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

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

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



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

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

| | | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| uvex K Junior | | | | |
| N° d'article | 2600000 | 2600010 | 2600011 | 2600013 |
| Modèle | avec serre-tête plus court |
| Valeur SNR | 29 dB | 29 dB | 29 dB | 29 dB |
| Valeur H-M-L | H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB | H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB | H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB | H : 34 dB, M : 26 dB, L : 18 dB |
| Poids | 167 g | 167 g | 167 g | 167 g |
| Coloris | jaune | bleu | lime | rose |
| Unité de commande | pièce | pièce | pièce | pièce |

Protection auditive

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



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

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

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

Protection auditive

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



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H · uvex K2H

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

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

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

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

Adaptées aux combinaisons suivantes :

Casques de protection pour l'industrie uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss (p. 106 et suiv.), en association avec les coquilles pour casque K10H, K20H, K30H, K1H, K2H (p. 102/103) et la visière 9790 (p. 139)



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

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perffexion

Protection auditive

Système de visière uvex pheos

Parfaitement équipé pour chaque utilisation grâce à un système modulaire.



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



Système de fixation magnétique pour la visière et les coquilles antibruit

Montage en un clic

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

Coquilles antibruit ultra douces

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

Protection auditive

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



SNR
dB
28

2600216

SNR
dB
30

2600214
2600215

Fixation magnétique
uvex pheos K2P

Fixation à baïonnette
uvex pheos K2P et K1P

uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

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

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

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

L'adaptateur est nécessaire pour fixer les coquilles antibruit uvex pheos K2P fixation magnétique 2600215 au casque. Cet adaptateur n'est plus nécessaire si une visière pheos est déjà fixée magnétiquement. L'adaptateur peut s'ajouter ultérieurement au casque à tout moment, le montage s'effectue sur les encoches Euroslot 30 mm. L'adaptateur est compatible uniquement avec les casques uvex pheos et uvex pheos alpine.



9790078

Protection auditive

Accessoires



6177116



211404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille

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

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

Boîtier de bouchons uvex

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

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

Support mural pour boîte de bouchons d'oreille

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

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

Gamme uvex K - Kits d'hygiène

| | | |
|-------------------|--|--|
| | Kit d'hygiène gamme uvex K standard | Kit d'hygiène gamme uvex K premium |
| N° d'article | 2599971 | 2599972 |
| Modèle | accessoire pour uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior | accessoire pour uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one |
| Unité de commande | sachet | sachet |
| Contenu | 2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet | 2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet |

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

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

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

Sac de rangement pour coquilles antibruit uvex

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

Protection auditive

Documentation marketing



Guide des protections auditives

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



Boîte d'échantillons de protection auditive

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



Mallette d'échantillons de coquilles antibruit

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



Poster d'instructions

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

Protection auditive

Vue d'ensemble

| N° d'article | Nom | Produit | Coloris | Contenu | Page |
|--------------|--|---|-----------------------|--|--------|
| 2000002 | | Pochette pour coquilles antibruit uvex | noir | Pièce | 98/106 |
| 211201 | uvex whisper | Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box | orange | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 91 |
| 211212 | uvex whisper+ | Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box | lime | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 91 |
| 211235 | uvex whisper supreme | Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier | jaune | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 91 |
| 211237 | uvex whisper | Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier | orange | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 91 |
| 211238 | uvex whisper+ | Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier | lime | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 91 |
| 211239 | uvex whisper+ detec | Bouchons d'oreille détectables et réutilisables avec cordon dans un boîtier | bleu | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 93 |
| 211260 | uvex whisper+ detec | Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box | bleu | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 93 |
| 211261 | uvex whisper+ detec | Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans une mini-box | bleu | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 93 |
| 211262 | uvex whisper+ detec | Bouchons d'oreille réutilisables avec cordon dans un boîtier | bleu | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 93 |
| 211404 | | Boîtier de bouchons uvex | transparent | Carton | 106 |
| 211988 | one 2 click | Distributeur sans bouchons, magnétique | | Carton | 88 |
| 211989 | | Fixation murale magnétique pour distributeur | | Carton | 88 |
| 211990 | one 2 click | Distributeur contenant 600 paires de bouchons x-fit | | 600 paires, x-fit | 88 |
| 211991 | one 2 click | Distributeur contenant 600 paires de bouchons com4-fit | | 600 paires, com4-fit | 88 |
| 211992 | one 2 click | Distributeur contenant 600 paires de bouchons hi-com | | 600 paires, hi-com | 88 |
| 212000 | one 2 click | Distributeur pour 600 paires de bouchons, vide | | Carton | 88 |
| 212001 | uvex x-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | lime | 200 paires, en emballage individuel dans un carton | 87 |
| 212004 | uvex com4-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | orange clair | 200 paires, en emballage individuel dans un carton | 87 |
| 212010 | uvex x-fit | Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon | lime | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 87 |
| 212011 | uvex x-fit detec | Bouchons d'oreille détectables à usage unique avec cordon | bleu | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 92 |
| 212012 | uvex com4-fit | Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon | orange clair | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 87 |
| 212013 | uvex x-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | lime | 50 paires, en vrac dans un carton | 87 |
| 212022 | uvex x-fit | Boîte de recharge | lime | 300 paires, en vrac dans un carton | 88 |
| 212023 | uvex com4-fit | Boîte de recharge | orange clair | 300 paires, en vrac dans un carton | 88 |
| 212060 | uvex xtra-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | orange | 200 paires, en emballage individuel dans un sachet | 87 |
| 212061 | uvex xtra-fit | Boîte de recharge | orange | 250 paires, en vrac dans un sachet | 88 |
| 212087 | uvex x-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | lime- | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 89 |
| 212093 | uvex xtra-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | orange | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 87 |
| 212094 | uvex x-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | lime | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 87 |
| 212095 | uvex hi-com | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | lime | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 86 |
| 212096 | uvex com4-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | orange clair | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 87 |
| 212100 | uvex hi-com | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | lime | 200 paires, en emballage individuel dans un carton | 86 |
| 212101 | uvex hi-com | Bouchons d'oreille à usage unique avec cordon | lime | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 86 |
| 212106 | uvex hi-com | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | beige | 200 paires, en emballage individuel dans un carton | 86 |
| 212114 | uvex hi-com detec | Bouchons d'oreille détectables à usage unique avec cordon | bleu | 100 paires, en emballage individuel dans un carton | 92 |
| 212118 | uvex hi-com | Boîte de recharge | lime | 300 paires, en vrac dans un carton | 88 |
| 212119 | uvex hi-com | Boîte de recharge | beige | 300 paires, en vrac dans un carton | 88 |
| 212131 | uvex com4-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | orange clair | 15 paires, en vrac dans un carton | 87 |
| 212133 | uvex x-fit | Bouchons d'oreille à usage unique sans cordon | lime | 15 paires, en vrac dans un carton | 87 |
| 2124001 | uvex xact-fit | Bouchons d'oreille avec tige réutilisable | lime, gris | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 90 |
| 2124002 | uvex xact-fit | Bouchons de remplacement | lime | 250 paires, par lot de 5 paires dans un carton | 90/94 |
| 2124003 | uvex xact-fit | Boîte de recharge | lime | 400 paires, en vrac dans un carton | 88 |
| 2124011 | uvex xact-fit detec | Bouchons d'oreille détectables avec tige réutilisable | bleu | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 92 |
| 2124013 | uvex xact-fit detec | Bouchons de remplacement | bleu | 400 paires, en vrac dans un carton | 92 |
| 2124017 | uvex xact-fit multi S | Bouchons d'oreille ovales réutilisables | gris transparent | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 90 |
| 2124018 | uvex xact-fit multi M/L | Bouchons d'oreille ovales réutilisables | gris transparent | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 90 |
| 2124019 | uvex xact-fit multi S | Bouchons d'oreille ovales réutilisables | gris transparent | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 90 |
| 2124020 | uvex xact-fit multi M/L | Bouchons d'oreille ovales réutilisables | gris transparent | 50 paires, en emballage individuel dans un carton | 90 |
| 2125344 | uvex x-fold | Arceau antibruit pliable | gris, bleu ciel, lime | 5 pièces, en emballage individuel dans un carton | 94 |
| 2125351 | | Bouchons de remplacement pour arceau antibruit uvex x-cap et uvex x-fold | bleu ciel, lime | 60 paires, par lot de 5 paires dans un carton | 94 |
| 2125361 | uvex x-cap | Arceau antibruit | gris, bleu ciel, lime | 15 pièces, en emballage individuel dans un carton | 94 |
| 2125372 | uvex xact-band | Arceau antibruit | gris, bleu ciel, lime | 5 pièces, en emballage individuel dans un carton | 94 |
| 2134000 | | Support mural pour boîte de bouchons d'oreille | | Pièce | 106 |
| 2599971 | | Kit d'hygiène gamme uvex K standard | | 2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet | 106 |
| 2599972 | | Kit d'hygiène gamme uvex K premium | | 2 tampons absorbants et 2 mousses isolantes intérieures dans un sachet | 106 |
| 2599978 | | Tampons absorbants | | 10 tampons dans un sachet | 106 |
| 2600000 | uvex K Junior | Protecteur antibruit passif | jaune | Pièce | 101 |
| 2600001 | uvex K1 | Protecteur antibruit passif | noir, vert | Pièce | 100 |
| 2600002 | uvex K2 | Protecteur antibruit passif | noir, jaune | Pièce | 100 |
| 2600003 | uvex K3 | Protecteur antibruit passif | noir, rouge | Pièce | 100 |
| 2600004 | uvex K4 | Protecteur antibruit passif | lime haute visibilité | Pièce | 100 |
| 2600010 | uvex K Junior | Protecteur antibruit passif | bleu | Pièce | 101 |
| 2600011 | uvex K Junior | Protecteur antibruit passif | lime | Pièce | 101 |
| 2600012 | uvex K2 pliable | Protecteur antibruit passif avec serre-tête pliable | lime haute visibilité | Pièce | 101 |
| 2600013 | uvex K Junior | Protecteur antibruit passif | rose | Pièce | 101 |
| 2600200 | uvex K200 | Protecteur antibruit passif | noir, ocre | Pièce | 101 |
| 2600201 | uvex K1H | Coquilles antibruit pour casque | noir, vert | paire | 103 |
| 2600202 | uvex K2H | Coquilles antibruit pour casque | noir, jaune | paire | 103 |
| 2600214 | uvex pheos K2P | Coquilles antibruit pour casque | noir, jaune | paire | 105 |
| 2600215 | uvex pheos K2P magnet | Coquilles antibruit pour casque | noir, jaune | paire | 105 |
| 2600216 | uvex pheos K1P | Coquilles antibruit pour casque | noir, gris | paire | 105 |
| 2630010 | uvex K10 | Coquilles antibruit pour casque | noir, vert | Pièce | 98 |
| 2630011 | uvex KX10 | Coquilles antibruit pour casque | noir mat, vert | Pièce | 99 |
| 2630020 | uvex K20 | Coquilles antibruit pour casque | noir, jaune | Pièce | 98 |
| 2630021 | uvex K20 hi-viz | Coquilles antibruit pour casque | hi-viz | Pièce | 99 |
| 2630030 | uvex K30 | Coquilles antibruit pour casque | noir, rouge | Pièce | 98 |
| 2630210 | uvex K10H | Coquilles antibruit pour casque | noir, vert | Pièce | 102 |
| 2630220 | uvex K20H | Coquilles antibruit pour casque | noir, jaune | Pièce | 102 |
| 2630230 | uvex K30H | Coquilles antibruit pour casque | noir, rouge | Pièce | 102 |
| 2640001 | uvex aXess one | Coquille antibruit active | noir, mat, gris | Pièce | 97 |
| 6177116 | Lingettes nettoyantes uvex clear pour bouchons d'oreille | Lingettes nettoyantes sans silicone | | 30 lingettes par boîte | 106 |
| 9790078 | | Adaptateur pour casque avec fixation magnétique | noir | Paire | 105 |