



uvex KX10

EPI de catégorie III – niveau sonore dangereux

N° d'article	2630011
Désignation	uvex KX10
Coloris	noir mat, vert
Unité de commande	1 pièce
Conditionnement au carton	20 pièces



Caractéristiques produit

- serre-tête pliable, compact et facilement transportable dans le sac pour coquille antibruit avec passants de ceinture (n° d'article : **2000002**)
- serre-tête matelassé en mousse à mémoire de forme pour plus de confort
- réglable en continu pour un ajustement idéal
- coussins en mousse à mémoire de forme pour une bonne isolation sonore et un confort de port élevé
- tampons absorbants et mousses isolantes de remplacement disponibles (à remplacer idéalement tous les 6 mois)
- revêtement antidérapant pour une meilleure préhension en présence d'huile et d'eau
- coquilles au design optimisé pour envelopper l'oreille externe sans créer de points de pression
- personnalisation client ; toutes les coquilles antibruit uvex peuvent être personnalisées avec le logo de votre entreprise, à partir de 100 pièces
- idéal jusqu'à 110 dB

Exigences des normes

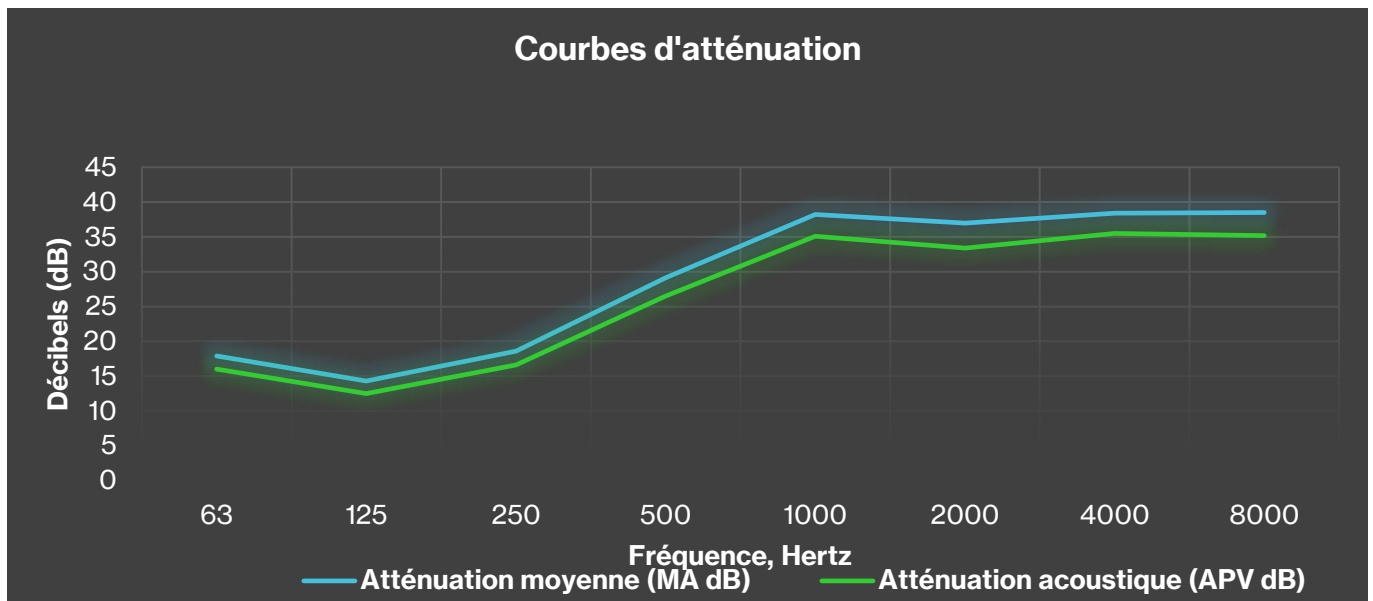
Les coquilles antibruit de la gamme uvex K ont été testées conformément à la norme CE et satisfont les normes harmonisées EN 352-1:2020, ANSI S-3.19-1974, CSA Z94.2-02 et AS/NZS 1270:2022 et les exigences du règlement 2016/425.

L'EPI est soumis aux procédures d'évaluation de la conformité suivante : conformité sur la base de la garantie de la qualité du processus de production (module D) et du contrôle :

BSI Group The Netherlands B.V.
 Say Building, John M. Keynesplein 9
 1066 EP, Amsterdam
 Pays-Bas
 Organisme notifié n° 2797




Vous trouverez la jurisprudence en vigueur sur la déclaration de conformité.
 Vous les trouverez sur : www.uvex-safety.com/ce

Données techniques												CE 2797
Testées selon la norme européenne EN 352-1:2020												
	SNR : 30 dB				HML : 35 dB – 28 dB – 19 dB				Poids : 185 g			
Freq. Hz	63	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	H	M	L	SNR
MA dB	17,9	14,3	18,6	29,1	38,2	37,0	38,4	38,5	37,6	29,2	20,7	31,5
SD dB	1,9	1,8	2,0	2,6	3,1	3,6	2,9	3,3	2,3	1,4	1,6	1,3
APV	16,0	12,5	16,6	26,5	35,1	33,4	35,5	35,2	35	28	19	30



Abréviations	
Freq.	Fréquence
MA (Mean Attenuation)	Atténuation moyenne
SD (Standard Deviation)	Écart type
APV (Assumed Protection Value)	Atténuation acoustique
SNR (Single Number Rating)	Moyenne pondérée de l'atténuation
H	Atténuation sur les hautes fréquences
M	Atténuation sur les fréquences moyennes
L	Atténuation sur les basses fréquences

Matériaux	
coquilles	ABS
serre-tête	acier inoxydable PVC mousse en PE à mémoire de forme
arceau	acier
coussins isolants	PVC mousse en PE à mémoire de forme
inserts en mousse	PE

Accessoires			
	N° d'article	Désignation	Unité de commande
	2599971	Kit hygiène (à remplacer idéalement tous les 6 mois)	1 kit
	2599978	Tampons absorbants uvex dry pads (absorbent l'humidité de transpiration)	10 tampons dans un sachet
	2000002	Sac de protection pour coquilles antibruit	1 pièce

Stockage

À stocker dans l'emballage d'origine, dans un lieu sec, propre, protégé de la lumière, des UV et de la chaleur dans des températures comprises entre -10 °C et 55 °C, avec une humidité de l'air à 85 % max. Durée de stockage : 5 ans à partir de la date de fabrication. Date de fabrication : voir le produit ou l'emballage. Veillez à ce que l'arceau ne soit pas étiré et que les coussins isolants ne soient pas comprimés.

Durée de vie

5 ans à compter de la date fabrication. Jeter le produit à la fin de l'opération ou immédiatement s'il est endommagé ou s'il ne peut plus être nettoyé.

Informations logistiques

	Unité de commande	Conditionnement au carton
Code EAN	4031101928814	4031101928951
Quantité	1 pièce	20 pièces
Dimensions (L x l x h)	100 mm x 158 mm x 130 mm	520 mm x 340 mm x 280 mm
Matériau de l'emballage	carton	carton ondulé
Volume	2,05 dm ³	49,50 dm ³
Poids net	185 g	3,7 kg
Poids brut	285 g	6,0 kg

UVEX HECKEL s.a.s. | 44 rue d'Engwiller | 67350 Val de Moder | **Téléphone** : +33 (0)3 88 07 61 08
Fax : +33 (0)3 88 72 51 06 | **E-mail** : contact.france@uvex-heckel.fr | **Internet** : www.uvex-safety.fr