

# Protection auditive

## Protecteurs anti-bruit passifs



2600003



### uvex K3

- coquilles anti-bruit avec réglage en hauteur
- coquilles légères et compactes
- isolation plus élevée sur les plages de hautes fréquences
- facilement réglables en hauteur pour une position de port parfaite
- 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

uvex K3	
N° d'article	2600003
Modèle	avec serre-tête
Norme	EN 352-1
Poids	297 g
Coloris	noir, rouge
Unité de commande	pièce

SNR: 33 dB	H: 36 dB	M: 30 dB	L: 22 dB				
t/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



2600004



### uvex K4

- protection optimale dans des environnements extrêmement bruyants
- facilement réglables en hauteur et serre-tête matelassé pour un confort de port optimal
- design haute visibilité améliorant la sécurité du porteur
- tampons absorbants en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée

uvex K4	
N° d'article	2600004
Modèle	avec serre-tête
Norme	EN 352-1
Poids	356 g
Coloris	lime haute visibilité
Unité de commande	pièce

SNR: 35 dB	H: 38 dB	M: 33 dB	L: 24 dB				
t/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	20,2	24,6	35,5	41,5	38,4	42,1	45,0
SD dB	3,0	1,8	2,6	2,3	2,7	3,5	2,8
APV dB	17,2	22,8	32,9	39,2	35,7	38,6	42,2



2600200



### uvex K200

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

uvex K200	
N° d'article	2600200
Modèle	serre-tête pivotant à 360°
Norme	EN 352-1
Poids	173 g
Coloris	noir, ocre
Unité de commande	pièce

SNR: 28 dB	H: 33 dB	M: 25 dB	L: 18 dB				
t/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
MA dB	16,4	18,4	26,7	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	36,0	37,8