

uvex K30H

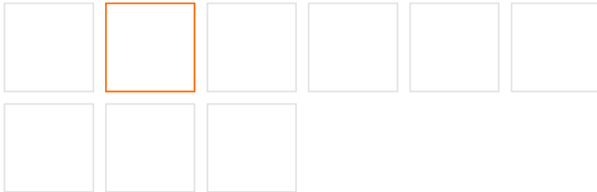
Référence du produit : 2630230

- Diélectrique
- Géométrie optimale des coquilles, qui enveloppe l'oreille externe sans pression



En ligne

Ce produit n'est actuellement disponible chez aucun revendeur en ligne.



Description

Données techniques

Coquille diélectrique uvex K30H pour la connexion de casque Euroslot de 30 mm

uvex K30H est une coquille antibruit diélectrique pour une connexion directe dans l'Euroslot 30 mm. Le nouveau bras en plastique, combiné à notre casque uvex pheos E, permet une sécurité électrique. Le réglage progressif de la hauteur permet de régler parfaitement la position de port. Le mouvement rotatif et pivotant permet de déplacer facilement et rapidement les coquilles en position de travail/préparation et de stationnement. Les tampons absorbants en mousse à mémoire de forme offrent une bonne isolation du bruit et une bonne adaptation à la forme de la tête. Pour une hygiène élevée, nous recommandons le kit d'hygiène réf. 259997. Le remplacement régulier des tampons absorbants garantit une isolation du bruit fiable et prolonge la durée de vie des coquilles antibruit.

Caractéristiques générales

- Coquilles diélectriques
- Réglage progressif de la hauteur
- Découplage acoustique par coquilles en caoutchouc
- Position de travail/préparation et de stationnement
- Housse de coquille amovible pour une hygiène élevée
- Les tampons absorbants en mousse à mémoire de forme offrent une bonne isolation du bruit et une bonne adaptation à la forme de la tête.

Caractéristiques de protection

- Conforme à la norme EN 352-3
- Atténuation 34 dB

Caractéristiques de confort

- Géométrie optimale des coquilles, qui enveloppe l'oreille externe sans exercer de pression

Normes



EN 352-3

Cette norme définit les exigences en matière de construction, de conception, de performance et de marquage des coquilles anti-bruit montées sur casque de protection.

- Tampons absorbeurs en mousse ultra douce à mémoire de forme pour un confort de port agréable, même dans le cadre d'une utilisation prolongée
- Déplacer les coquilles rapidement et facilement en position de travail/préparation et de stationnement.

Utilisations

- Industrie
- Construction et second œuvre