

PROTECTION AUDITIVE CONNECTÉE (BLUETOOTH) **Honeywell**

Valable jusqu'au 29.02.2024, sous réserve d'épuisement de stock.



PROTECTIONS AUDITIVES AVEC RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DU SON (La connection bluetooth permet de se connecter à son téléphone)

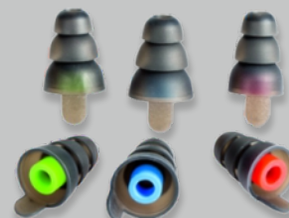


119,00 €
+ TVA
138,04 TTC

119,00 €
+ TVA
138,04 TTC



(Étui de voyage compact
avec plusieurs tailles
de bouchons
d'oreille-Batterie
au lithium rechargeable
par USB-C)



Bouchons de remplacement
- Boîte de 50 paires

Réf.: **1034203-IE** (taille S)
1034204-IE (taille M)
1034205-IE (taille L)

Impact In-Ear PRO

Réf.: **1034105-IE** (version avec bluetooth)

CONÇU POUR LA PROTECTION, CONSTRUIT POUR LE CONFORT

Comme c'est le cas pour tous nos équipements de protection individuelle (EPI), l'Impact In-Ear PRO est le résultat de l'engagement d'Honeywell en faveur de l'innovation, de l'amélioration technologique continue et de l'écoute des commentaires de nos clients. L'Impact In-Ear PRO présente des caractéristiques uniques qui contribuent à protéger l'audition des travailleurs tout en améliorant leur connaissance de la situation et leur productivité

**Descriptif
au verso**

TF / KA 12.2023 Sous réserve d'erreurs typographiques

REINERT
AUTOMOBILE INDUSTRIE SÉCURITÉ

REINERT s.à r.l. 6, rue du Château d'Eau L-3364 Leudelange
Tél.: 37 90 37-230 securite@reinert.lu www.reinert.lu

PETIT APPAREIL, GRAND IMPACT.

Les niveaux de bruit dans les environnements de travail industriels peuvent constituer une menace sérieuse pour l'audition et le bien-être des travailleurs. La nécessité d'une prise de conscience de l'environnement et d'une communication critique fait de la protection de l'audition des travailleurs une priorité absolue pour les entreprises, tout en veillant à ce qu'ils puissent entendre les communications importantes sur le lieu de travail. Notre casque Impact In-Ear PRO intègre des caractéristiques qui répondent à tous ces besoins.

Confortable

Crochet d'oreille flexible et moulable pour plus de confort

Contrôles

Commandes séparées pour les niveaux de volume Bluetooth® et Hear-Through

Active Hear-Through

La fonction Active Hear-Through amplifie les bruits environnants jusqu'à 82 dB pour permettre d'entendre les commandes cruciales et les sons environnants

Microphone

Microphone de 9 mm à gamme dynamique

Bouchons d'oreille

EN 352-2:2020;
EN 352-7:2020;
EN 352-9:2020;
EN 352-10:2020
protecteur auditif certifié protecteur auditif avec SNR 30dB et bouchons en silicone

Rechargeable

Batterie lithium rechargeable en USB-C pour une autonomie de 10 à 50 heures, selon le modèle

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Certifié EN 352-2:2020; EN 352-7:2020; EN 352-9:2020; EN 352-10:2020, niveau de réduction du bruit SNR 30 dB
- La fonction Active Hear-Through amplifie les sons environnants jusqu'à 82 dB
- Temps d'attaque des fréquences optimisé de 70 ms (contre 90 ms habituellement)-Niveaux d'atténuation les plus élevés du secteur (SNR 30dB)
- Étui de voyage compact avec plusieurs tailles de bouchons d'oreille-Batterie au lithium rechargeable par USB-C
- Crochet auriculaire flexible et moulable
- Idéal pour tous les secteurs d'activité où la communication est essentielle.