# IMPACT IN-EAR PRO

La nécessité d'une sensibilisation à l'environnement et d'une communication essentielle fait de la protection de l'audition des travailleurs une priorité absolue pour les entreprises, qui doivent s'assurer qu'ils peuvent entendre les communications importantes sur le lieu de travail.

Notre casque Impact In-Ear PRO intègre des caractéristiques qui répondent à tous ces besoins tout en offrant de nombreux avantages. En combinant les résultats de la recherche, les matériaux avancés, une conception ergonomique, les meilleures pratiques en matière de sécurité et les commentaires de nos clients, l'Impact In-Ear PRO possède des caractéristiques uniques qui aident à protéger l'audition des travailleurs tout en améliorant leur connaissance de la situation et leur productivité.



Impact In-Ear Pro

#### **COULEURS ET APPLICATIONS:**

Disponible en noir (usage général), orange (dans les environnements nécessitant une plus grande visibilité) et bleu (détectable, pour l'industrie alimentaire).

#### **POIDS:**

22,6 grammes

#### **CERTIFICATIONS:**

Règlement 2016/425 sur les EPI Certifié EN 352-2:2020 ; EN 352-7:2020 ; EN 352-9:2020 ; EN 352-10:2020, indice de réduction du bruit SNR 30 dB..

#### **TAILLES::**

S (Diamètre nominal = 6-10mm)

M (Diamètre nominal = 7-11mm)

L (Diamètre nominal = 8-12mm)

# CONÇU POUR LA PROTECTION, CONSTRUIT POUR LE CONFORT

#### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:**

Bluetooth: 5.0; 15 niveaux de volume.

**Batterie:** batterie au lithium de 200mAh; 2 heures de temps de charge; jusqu'à 10 heures (version Bluetooth) ou 50 heures (version sans Bluetooth) d'autonomie. **Microphone:** Microphone dynamique de 9 mm.

Atténuation passive:

#### EN 352-2

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	31.8	29.7	32.2	33.9	33.2	33.1	30.7	41.3
Écart-type (dB)	3.8	3.7	4.1	5.1	4.3	5.1	4.1	5.9
Protection présumée (dB)	28.0	26.0	28.1	28.8	28.8	28.1	26.7	35.4

### **AUTRES CARACTÉRISTIQUES:**

Hear-Through actif, amplifiant les bruits environnants jusqu'à 82dB - 6 niveaux de volume; temps d'attaque des fréquences optimisés de 70ms; la version bleue détectable pour l'industrie alimentaire comporte un anneau métallique intégré dans les embouts en silicone et un clip métallique afin de se fixer sur le vêtement du porteur.

#### **ACCESSOIRES:**

3 paires d'embouts en silicone, tailles S, M, L, câble USB Type-C, étui de voyage compact.

#### **DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE:**

159x194x48mm

#### POIDS DE L'EMBALLAGE INDIVIDUEL:

200g

## INFORMATIONS RELATIVES À LA COMMANDE

SKU	
REF	DESCRIPTION
1034101-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through BLISTER, ORANGE
1034102-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through 5 pièces/BOÎTE, ORANGE
1034103-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through BLISTER, NOIR
1034104-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through 5 pièces/BOÎTE, NOIR
1034105-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through+Bluetooth BLISTER, ORANGE
1034106-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through+ Bluetooth 5 pièces/BOÎTE, ORANGE
1034107-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through+ Bluetooth BLISTER, NOIR
1034108-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through+ Bluetooth 5 pièces/BOÎTE, NOIR
1034109-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through+ Alimentaire BLISTER, BLEU, Detectable
1034110-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through+ Alimentaire 5 pièces/BOÎTE, BLEU, Detectable
1034111-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through+ Bluetooth+ Alimentaire BLISTER, BLEU, Detectable
1034112-IE	IMPACT In-Ear PRO Hear-Through+ Bluetooth+ Alimentaire 5 pièces/BOÎTE, BLEU, Detectable

Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial ou visitez sps.honeywell.com

#### Pour en savoir plus:

sps.honeywell.com

#### **FRANCE HONEYWELL SAFETY**

#### PRODUCTS FRANCE SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2 33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte 95958 Roissy CDG Cedex Tél.: +33 (0)1 49 90 79 79

Fax: +33 (0)1 49 90 71 04

Email: info-france.hsp@honeywell.com

# HONEYWELL SAFETY PRODUCTS BENELUX

Honeywell Safety Products Benelux BV Lange Amerikaweg 55 7332 BP Apeldoorn, Nederland Tel: +31 (0) 20 5656 988 Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

