



CODE ARTICLE: 1005952
Arceau antibruit Percap®
SNR 24



Présentation générale

Numéro de référence

1005952

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'Oreille

Ligne

Arceaux

Marque

Howard Leight by Honeywell

Industrie

- Environnement ATEX
- Bâtiment et Construction
- Industries Chimiques
- Energie ou Electricité
- Sapeurs-pompiers
- Pêche
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industries du Verre
- Espaces Verts
- Nettoyage industriel
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

Utilisation du produit

Arceau antibruit pliable

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Protection semi-auditive, bouchons super doux positionnés à l'entrée du canal auditif. Peut se porter sur la tête, sous le menton ou derrière la nuque, positionnement flexible. Compact, pliable et facile à ranger dans la poche. Idéal pour les travailleurs exposés au bruit intermittent.

Avantage

Destinés aux travailleurs exposés à des niveaux de bruit faibles ou intermittents, les bouchons PerCap Howard Leight représentent une alternative aux bouchons d'oreilles et aux casques. Grâce au design compact de la protection semi-auditive, PerCap offre une protection fiable avec des bouchons d'oreille positionnés à l'entrée du canal auditif. PerCap peut être porté dans trois positions différentes, il est pliable et se range dans la poche. Idéal pour les superviseurs et autres travailleurs qui les portent de manière intermittente et ont besoin d'une protection auditive d'accès facile.

Descriptif technique

Données d'atténuation

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5

Taille

Taille Unique

Avec cordon

Non

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

11

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

961088

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

200422744

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - PerCap (global)

Maintenance

Cycle de vie

Les bouchons d'oreille doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation.

Information de stockage

Après leur utilisation, tous les bouchons doivent être rangés dans une boîte afin de les protéger de la poussière, de la graisse et de tout autre contaminant.

Instructions d'entretien

Les bouchons jetables sont fabriqués en TPE (élastomères thermoplastiques) ou en mousse polyuréthane. Il est déconseillé de les laver ou de les nettoyer. Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation. Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

Pièces & Accessoires

Accessoires

Bouchons d'oreille de rechange - Ref. # 1005980