

PW41 - Casque Antibruit

Collection: Casque antibruit

Gamme: Protection Auditive

Matériaux: HIPS (Haut Impact Polystyrène), Mousse PU, Polyoxyméthylène, Acier Inoxydable

information produit

Ultra léger pour une utilisation prolongée. Un système de fixation double et une tige réglable permettent un positionnement multiple pour un meilleur ajustement. Plié, il tient dans la main.

Normes

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 25dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 31dB - Class 5)

Casque antibruit

La gamme Portwest de protection auditive comprend des EPI avec différents niveaux d'atténuation acoustique, elle est adaptée aux différents environnements de travail et donne la protection correcte contre les bruits dangereux, sans isoler les travailleurs. Les nouveaux modèles et couleurs pour les casques antibruit permettent un choix personnalisé; Une toute nouvelle gamme de bouchons d'oreilles rend notre gamme aujourd'hui plus compétitive et performante.

Protection Auditive

Les problèmes auditifs se produisent lorsque vous êtes exposé à des conditions de travail dangereuses sans porter l'équipement de protection approprié.

Caractéristiques

- Se plie à la taille de la paume pour un meilleur transport et pour rester propre
- Léger et confortable
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Certifié CE
- CE-CAT III
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



PW41 - Casque Antibruit
Code Douanier: 6506101000

Laboratoire d'essai

BSI Group The Netherlands B.V. (Organisme notifié N°.: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

N° de certificat: CE 698123

Michael & Associates, Inc. (Organisme notifié N°.:)

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Carton Dimensions/Weight

| Item | Colour | Len | Wid | Hgt | Weight(Kg) | Cubic(m ³) | EAN13 | DUN14 |
|---------|--------|------|------|------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| PW41RER | Rouge | 48.0 | 40.0 | 60.0 | 0.2490 | 0.1152 | 5036108134663 | 15036108636225 |

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002

| PW41/PS41 | | SNR 30.4dB | | | | | H: 33.0 M: 27.8 L: 21.3 | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------|------|------|------|------|--------------------------------|------|------|--|
| A | Frequency (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | |
| B | Mean Attenuation (dB) | 17.8 | 18.0 | 22.3 | 27.2 | 37.4 | 33.9 | 37.4 | 38.4 | |
| C | Standard Deviation (dB) | 3.5 | 2.6 | 2.0 | 3.1 | 3.3 | 2.2 | 3.5 | 5.1 | |
| D | Assumed Protection (dB) | 14.3 | 15.4 | 19.3 | 24.1 | 34.0 | 31.7 | 33.9 | 33.3 | |

ANSI TESTING: Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

| PW41/PS41 | | NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A | Frequency (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 |
| B | Mean Attenuation (dB) | 17.6 | 21.8 | 30.7 | 39.7 | 35.5 | 37.3 | 39.1 | 34.6 | 35.6 |
| C | Standard Deviation (dB) | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 3.8 |

PW41RER