

PW43 - Casque anti-bruit Confort

Collection: Casque anti-bruit

Gamme: Protection Auditive

Matériaux: ABS, PVC, Mousse PU

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 10

Emballage extérieur: 40

information produit

Ce casque antibruit est conçu pour être à la fois durable et ultra léger. Il a de larges coussins en mousse, (remplis de mousse absorbant sonore) et un arceau très confortable.



Casque anti-bruit

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.

Normes

EN 352-1 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (NRR 26dB)



Caractéristiques

- bouchons d'oreilles compacts et ultra légers
- bandeau matelassé confortable
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- Léger et robuste
- Certifié CE
- CE-CAT III
- marqué UKCA
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

PW43 - Casque anti-bruit Confort
Code Douanier: 6506101000

Laboratoire d'essai

INSPEC International B.V. (Organisme notifié N°.: NB: 2849)
 Beechavenue 54 - 62
 , Netherlands
 N° de certificat: PPE18161204

INSPEC International Ltd. (Organisme notifié N°.: AB: 0194)
 56 Leslie Hough Way
 M6 6AJ, UK
 N° de certificat: UKCA-B-211090

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(m³)	EAN13	DUN14
PW43BKR	Noir	65.0	43.0	55.0	0.2310	0.1537	5036108161430	15036108690548

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-1:2002

PW43								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6
C	Standard Deviation (dB)	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6
D	Assumed Protection (dB)	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0
SNR = 32dB H = 34 dB / M = 30 dB / L = 23 dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - ANSI S3 19-1974 *Tested by Michael & Associates, Inc.*

PW43										
A	Frequency(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	21.8	29.1	38.4	36.3	40.6	40.6	37.1	39.0
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.3	1.8	2.7	2.7	3.1	3.2	3.8	2.8
NNR (NOISE REDUCTION RATING) = 32dB										

PW43BKR