

PW43 - Casti Antifonare Confort

Colectie: Antifoane

Gama: Protectia Auzului

Materiale: ABS, PVC, Spuma Poliuretan

Pachet interior: 10

Pachet exterior: 40

Informatii despre produs

Produs usor si rezistent la uzura. Caracteristici: pernute din spuma, cupe ABS (spuma izolanta), banda support.

Antifoane

Gama larga de produse pentru protectie sporita a auzului la diferite nivele de atenuare a zgomotului, adaptate pentru varii medii de lucru- protectie impotriva zgomotului, fara a izola muncitorii. Modele noi si culori pentru casti ce permit personalizarea. Gama modernizata de antifoane pentru competitivitate si performanta.

Protectia Auzului

Problemele auditive apar in conditiile expunerii la zgomote fara protectie corespunzatoare.

Standarde

EN 352-1 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (NRR 26dB)



Caracteristici

- Antifoane ultrasoare si compacte
- Bentita captusita pentru confort
- Lungime ajustabile pentru adaptare sigura
- Usor si robust
- Certificare CE
- CE-CAT III
- Marcat UKCA
- Pungă de vânzare cu amănuntul care ajută la prezentarea pentru vânzările cu amănuntul
- Ambalate individual pentru automate

PW43 - Casti Antifonare Confort
Cod de comoditate: 6506101000

Organism de testare

INSPEC International B.V. (Organism notificat nr.: NB: 2849)
 Beechavenue 54 - 62
 , Netherlands
 Numarul certificarii: PPE18161204

INSPEC International Ltd. (Organism notificat nr.: AB: 0194)
 56 Leslie Hough Way
 M6 6AJ, UK
 Numarul certificarii: UKCA-B-211090

Michael & Associates, Inc. (Organism notificat nr.:)
 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
PW43BKR	Negru	65.0	43.0	55.0	0.2280	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