

### PW42 - Clip-on Høreværn Til Sikkerhedshjelm

**Kollektion:** Høreværn

**Artikler:** Høreværn

**Materiale:** HIPS (High Impact Polystyrene), Rustfrit Stål, PVC

#### Produkt information

Hjelmhøreværn. Høreværnet kan indstilles til off-position. Dette produkt er kompatibelt med Expertbase hjelme og PW51 sikkerhedshjelme.

#### Standarder

EN 352-3 (SNR 26dB)  
ANSI S3.19 (NRR 22dB)



#### Høreværn

Portwest Høreværns sortiment inkluderer PPE med forskellig lyddæmpning, der kan tilpasses forskellige arbejdsmiljøer for at give den rigtige beskyttelse mod farlig støj, uden at isolere arbejderne. Nye modeller og farver gør det muligt for et personlig valg; En helt ny serie af ørepropper gør vores sortiment mere komplet og konkurrencedygtigt.

#### Høreværn

Høreproblemer opstår, når du er udsat for farlige arbejdsforhold uden at bære det rigtige beskyttelsesudstyr.

#### Features

- Nemt at clip-on
- Justerbart dual pin system giver flere positioneringer for bedre pasform
- Kompatible med expertbase hjelme
- Stand-off position ved sporadisk brug
- CE Certificeret
- CE-KAT III
- UKCA mærket
- Detail Pose for ekstra reklame
- Pakket til brug i automater



## PW42 - Clip-on Høreværn Til Sikkerhedshjelm

Varekode: 6506101000

### Test Hus

BSI Group The Netherlands B.V. (Notified Body No.: NB: 2797)

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Cert Nr: CE 698123

BSI Assurance UK Ltd (Notified Body No.: AB: 0086)

The British Standards Institution

MK5 8PP, United Kingdom

Cert Nr: UKCA 758106

Michael & Associates, Inc. (Notified Body No.: )

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
PW42RER	Rød	58.0	43.0	60.0	0.2640	0.1496	5036108134670	15036108636249

### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-3:2002

PW42/PS42									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	12.4	14.4	17.9	27.3	34.1	34.8	32.8	32.3
C	Standard Deviation (dB)	5.2	4.9	4.5	4.2	4.2	4.5	4.6	6.4
D	Assumed Protection (dB)	7.2	9.4	13.4	23.1	29.9	30.4	28.2	26.0
<b>SNR 25.9dB H:29.3dB M: 23.8dB L: 15.5dB</b>									

### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - ANSI S.19-1974

PW42/PS42										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	147.4	20.2	28.0	37.5	34.1	34.6	36.4	35.3	35.0
C	Standard Deviation (dB)	3.1	3.7	3.9	3.8	3.5	3.3	4.0	4.1	4.5
<b>NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB</b>										

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

PW42RER