

PW43 - Comfort Oorkappen

Collectie: Oorkappen

Lijn: PBM

Materialen: ABS, Polystyreen

Buitenste Karton: 40

Productinformatie

Deze oorkappen zijn zowel duurzaam als ultra lichtgewicht. Het heeft brede kussens van schuim, en ABS koppen (gevuld met geluidsabsorberend schuim) en een comfortabele hoofdband.

Oorkappen

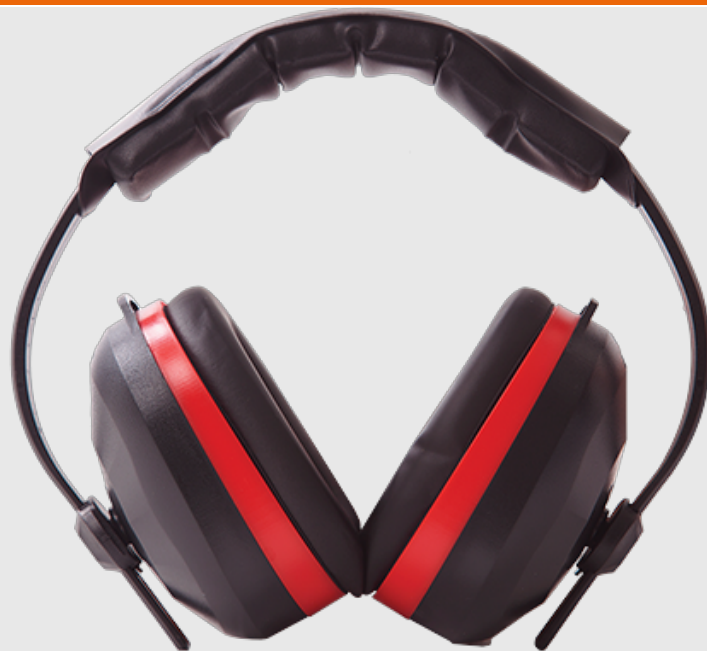
De PW gehoorbeschermingslijn bevat PBMs met een verschillend niveau van geluids attenuatie aan te passen aan de verschillende werkomgevingen zodat het juiste bescherming geboden wordt, zonder geïsoleerd te zijn van collega's. Nieuwe modellen en kleuren gehoorbescherming geeft keuzevrijheid voor de drager.

PBM

Portwest Hoofd beschermingslijn voldoet aan de hoogste normeringen, om het hoogste niveau van bescherming te bieden. Bovendien, comfortabel en licht van gewicht garanderen dat het plezierig draagt , zelfs als u het urenlang gebruikt. Uw veiligheid is onze missie.

Normeringen

EN 352-1 (SNR 32dB)



kenmerken

- CE-CAT III
- Verstelbare lengte voor veilige en comfortabele pasvorm
- Gevoerde hoofdband voor meer comfort
- Retailverpakking geschikt voor retailverkoop
- Individueel verpakt voor uitgifte automaten

	Lijn
Zwart	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW43 - Comfort Oorkappen

Commodity Code: 6506101000

Test Omgeving

INSPEC International B.V. (Notified Body No.: 2849)

Beechavenue 54-62

1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands

Certificaat nummer: PPE18161204

DOOS AFMETING/GEWICHT

Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m ³)	EAN13	DUN14
PW43BKR	Zwart	65.0	43.0	55.0	0.2400	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