

## Capacetes



**SNR**  
27

## Acessórios

- Faixa 5-RS
- Banda anti-suor
- Conchas
- Almofadas



Protector + capacete: 518 gr



x

Bolsa individual com folheto informativo.

Produto / Modelo	Referência	Família
Capacete 5-P c/ Protector Auricular 27 db PALANCA	CAP5PPALANCA	1
Tamanhos	Cores	
Ajustável.		

## Descrição

O Capacete 5-P é composto pelo capacete de protecção e protectores auriculares.

## Aplicações

Especialmente desenhado para proteger o utilizador de forma óptima, contra a exposição continuada ao elevado ruído, reduzindo os seus efeitos prejudiciais. O seu desenho ergonómico permite aos utilizadores desempenhar as suas actividades com total comodidade e sem transtornos, podendo adaptar-se facilmente a diferentes morfologias. Ideal para trabalhos em ambientes de elevado ruído ao longo de um dia de trabalho. Máxima eficácia nas condições laborais mais exigentes.

## Características Técnicas

## Arnês

O arnês é fabricado por injeção de polietileno linear com grande capacidade de absorção de impactos. A banda da nuca tem duas fiadas de 23 orifícios, cada um para o ajuste dos diferentes tamanhos. A altura de utilização pode regular-se em três posições diferentes, dispondo para o efeito de três orifícios em cada um dos braços anteriores e posteriores do assento da cabeça.

## Capacete 5-RS

O capacete é fabricado por injeção de polietileno de alta densidade. Na parte interior apresenta seis orifícios para fixar o arnês.

## Auricular 16-P

Os cascos estão formados por uma copa à qual se acopla uma almofada e um material fonoabsorvente. A copa, de cor laranja, é de ABS de grande resistência. No interior do casco aloja-se uma camada de espuma fonoabsorvente.

A almofada, destinada a melhorar a comodidade e o ajuste dos auriculares à cabeça, está fixada ao contorno do casco mediante uma tampa de encaixe perfeitamente na copa.

## Arnês equivalente

Para sustentar a combinação auricular/capacete. O desenho do arnês equivalente permite que a altura do capacete seja regulável, para assim poder adaptar-se às diferentes morfologias dos utilizadores.

## Requisitos de atenuação

SNR=27 dB H= 29 dB M=25 dB L= 19 dB

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)	18.7	22.8	27.3	30.4	40.5	45.4	29.4
Desviação típica (dB)	5.8	5.8	3.6	3.7	4.0	6.1	6.9
Atenuação assumida (APV)(dB)	12.9	17.0	23.7	26.7	36.5	39.3	22.5

## Normas

Conforme as normas EN 397, EN 352-3:2002, EN 13819-1:2002, EN 13819-2:2002, EN 24869-1:1992, EN ISO 4869-2:1995, EN ISO 4869-3:1995. Certificação CE nº012/2009.