

## Protetores auditivos



37  
dB

## Vantagens

Redução de ruído de ultra-alto desempenho: 37 dB.

Espuma de alta densidade.

Dupla banda de cabeça, confortável, larga e ajustável, para reduzir a acumulação de calor.

Fácil manutenção com água, sabão neutro e um pano limpo.

Almofadas auriculares em pele sintética, muito confortáveis.

## Embalagem de compra

Ref.	Tamanho	Bolsa	Caixa
6MX9000NSI	-		20

## Embalagem de venda

Caixa individual para pendurar

## Descrição

Auriculares anti-ruído de alto desempenho MAX 900 - 37dB. Faixa larga e ajustável que oferece conforto e segurança. Design otimizado para oferecer a melhor relação de baixo peso/ alta capacidade anti-ruído.

## Setores

Indústrias pesadas e de processamento

Construções mecânicas

Indústrias ligeiras

Autarquias

Infraestruturas, construção civil, obras públicas

## Características técnicas

Forma	Auriculares anti-ruído	Risco principal	Os auscultadores ajudam a reduzir o risco quando exposto a ruídos intensos
Peso	338g	dB	37 dB
SNR	(H= 39 dB ; M= 35 dB ; L= 27 dB) <b>37 dB</b>	Cor	Preto
Arco	Arco de aço ajustável, revestimento macio TPE	Características	Arco de cabeça ajustável em aço, revestimento em TPE macio. Conchas em ABS preto. Almofadas auriculares em pele sintética.
Abafador	ABS preto		
Almofadas	Imitação de couro		

## Legislação

Este equipamento está conforme o modelo de equipamento de protecção individual abrangido pelo certificado de exame CE de tipo **2777/26527-1/E02-01**

Emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN 352-1:2020

Protetores auditivos

Frequências	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Atenuação média	20.0	21.6	28.4	37.4	37.9	38.4	43.6	43.8	40.0	36.0	29.1	38
Desvio-padrão	2.7	2.6	2.6	3.0	2.9	2.1	2.1	3.4	1.5	1.5	1.9	1.3
Proteção assumida	17.3	19.0	25.8	34.4	35.0	36.3	41.6	40.4	39	35	27	37

Distribuído por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt