

## Dobrável



## Proteção auditiva: Auriculares

## Descrição e composição:

Abafador fabricado com materiais que não provocam irritações.

- -Arnês: POM.
- -Caçoletas: material plástico.
- -Ponte entre arnês e caçoletas: metal.

Incorpora arnês extensível e permite a utilização de capacete. **Dobrável,** o que o converte num protetor especialmente leve e fácil de transportar e guardar.

Peso líquido: 218 g.

**SNR 26,3** 



Ref.	Produto
903.000	Dobrável
703.000	DODI AVEL

Tabela de características	$\checkmark$	
Arnês acolchoado	$\overline{}$	
Reguláveis em altura		
Protetores de ouvidos	$\checkmark$	
almofadados	x	
Eletrónico	Y	
0% Metal	•	

## Proteção auditiva: Auriculares

Norma e certificação	EN 352-1 CE
Aplicações	Oferece um alto nível de atenuação. Como tal, está especialmente recomendado para ambientes com ruído elevado e para atividades em que a visibilidade do trabalhador é importante.  Ambientes de trabalho com um nível de ruído de 100 dB a 115 dB.  Setores: alimentação, química, siderurgia, carpintaria, indústria automóvel, construção, artes gráficas, aeroportos, etc.
Conservação Armazenagem - Caducidade	Armazenar em local fresco e seco dentro da sua embalagem, evitando a humidade, a sujidade e o pó.
Indicações Uso - Modo de utilização	Limpar regularmente com água e sabão. Rever regularmente e substituir imediatamente se estiver danificado ou muito usado. Este equipamento é de uso individual. Como tal, não deve ser utilizado por vários operários. Os auriculares devem ser usados continuamente nas áreas ruidosas.
Apresentação	Caixa de 10 unidades. Embalagem de 6 caixas.
Código de barras	GTIN-13: 8423173117412 GTIN-14: 28423173117416
Dados técnicos	Frequência em Hz         93         125         250         500         1000         2000         4000         8000           Atenuação média         14,4         11,5         15         25,2         28,7         33,8         35,2         35,7           Desvio padrão         2,6         3,2         1,6         2,2         1,7         3         3,5         3,1           Atenuação assumida         11,8         8,3         13,4         22,9         27         30,8         31,7         32,7

