



SNR
26dB

Peso
250 g



[Com adaptadores integrados]

>> Utilização

Este equipamento oferece uma excelente proteção, filtrando ruídos de alta frequência que podem ser encontrados perto de máquinas rotativas, como equipamento de oficina e serras motorizadas, etc.

Indústria, oficinas de máquinas, montagem automóvel, aeroportos, gráficas, carpintaria, construção, serralharias, corta-relvas, etc...

>> Características Técnicas

- ✓ Protetores auriculares com adaptador para capacetes.
- ✓ Adequados para fácil fixação nos capacetes FORCE e FORCE2.
- ✓ Almofadas auriculares pretas preenchidas com espuma macia; Estes adaptadores também permitem a conexão, se necessário, do suporte para viseira (FORCESUP) e das viseiras de policarbonato de segurança (ACC805, ACC805LARG, ACC930CL, ACC930TL) ou das viseiras de malha (ACC825, FORCE825).
- ✓ Cor: preto.
- ✓ Peso: 250 gramas.
- ✓ Embalagem: - caixa com 20 pares. embalagem individual em saco de polietileno



>> Principais vantagens

- ✓ Almofadas suaves e confortáveis, mesmo durante longos períodos de uso.
- ✓ Fácil de colocar e remover dos capacetes.
- ✓ Ajuste bom e uniforme ao redor da orelha. Proteção combinada com um capacete.

>> Conformidade

Este produto foi testado de acordo com a seguinte norma europeia:

EN 352-3: 2002. Proteção auditiva. Parte 3: Auscultadores acoplados a capacetes de segurança industrial.

Está em conformidade com o **Regulamento Europeu (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI).

Categoria III.

Certificado de exame de tipo da UE (**módulo B**) emitido pela **BSI**. Organismo notificado n.º **0086**.

O EPI está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade com base na garantia de qualidade do processo de produção (**Módulo D**) estabelecido no Anexo VIII (Categoria III) sob a supervisão da **BSI**. Organismo notificado n.º **0086**.

Valores de atenuação sonora

Valor SNR de acordo com a norma ISO / DIS 4869-2 com parâmetro $\alpha = 1$

Valor SNR: **26 dB (H = 28 dB M = 24 dB L = 17 dB)**

Frequência (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média (dB)	15,9	18,1	26,2	35,4	31,7	28,1	30,1
Desvio padrão	4,5	3,4	3,7	3,9	2,6	2,9	3,8
APV (dB)	11,4	14,8	22,5	31,5	29,2	25,1	26,2



Distribuído por:



PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA

Telef.: 214 937 071

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



O tipo de utilização é fornecido apenas como guia. É da responsabilidade do utilizador final verificar se o produto é adequado ou não para a utilização pretendida. Antes de qualquer utilização, leia atentamente as instruções fornecidas com o produto. Edição LS_2019_06_19. Direitos autorais: Singer, Fofolla