

FICHA TÉCNICA**Protetor auricular p/capacete
MSA**

Ref. 10190356



Como componente chave do equipamento de segurança dos trabalhadores industriais, os protetores auriculares passaram da Categoria II para a III no novo Regulamento (UE) 2016/425 PPE.

Proporciona maior conforto e desempenho topo de gama com atualizações em forma e estilo - tudo sem comprometer a qualidade esperada da lendária marca V-Gard.

Concebida para trabalhar com os capacetes e acessórios de segurança líderes de mercado da MSA, a nova linha de proteção auditiva oferece maior conforto, ao mesmo tempo que proporciona o nível de desempenho e proteção necessários para realizar o trabalho.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA**Protetor auricular p/capacete MSA****Ref. 10190356****Características**

- Desempenho superior
- Fácil integração
- Maior conforto
- Estilo moderno

Cuidados e Manutenção

Limpar e desinfetar os protetores auriculares, almofadas e revestimentos com sabão suave e água apenas. Examinar os protetores auriculares e as almofadas a intervalos frequentes.

As almofadas e as inserções são substituíveis. Substituir sempre peças desgastadas ou danificadas. Usando SOMENTE kits de higiene da MSA, a MSA recomenda substituir o kit de higiene pelo menos duas vezes por ano para uma utilização padrão, a fim de assegurar que o desempenho de atenuação de ruído seja mantido.

Directrizes de Vida Útil

Data de validade do produto: 5 anos (a partir da data de fabrico, se guardado na embalagem num local limpo e seco).

Ciclo de vida dos protetores auriculares após a abertura da embalagem: Variável, dependendo da aplicação. A MSA recomenda a substituição dos protetores auriculares num período máximo de 3 anos, considerando a utilização contínua num dia de trabalho médio de 8 horas, respeitando sempre o seu período máximo de validade e as orientações relativas ao desgaste do produto, dependendo da aplicação.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

NORMAS DE CONFORMIDADE:

A Atenuação de Ruído é testada por terceiros de acordo com as seguintes normas :

- PT 352-3:2002
- ANSI S3.19-1974
- ANSI S12.6-2008
- AS/NZ S1270:2002
- CSA Classe A

Apenas para baixa atenuação :

Certificado pelo INERIS segundo EN ISO 80079-36 : 2016 & CEI/
TS 60079-32-1 : 2017 para utilização segura em áreas ATEX*
(Certificado ELECTROSTATIC-INERIS n° 29406)

- Poeira: zonas 20, 21, 22 (todas as zonas)
- Gás: zonas 1 & 2 com grupo de gás IIA (Propano)

* Cuidado: ao trabalhar numa área ATEX os operadores devem estar totalmente equipados com EPIs adequados, por exemplo, sapatos dissipativos (resistência à terra inferior a 1.108Ω), não apenas adequados capacetes industriais!

SNR RATINGS:

Baixo (verde): SNR 28 dB

Médio (amarelo): SNR 32 dB

Alto (vermelho): SNR 36 dB

APLICAÇÕES: Finalidade Geral

MATERIAL: Polipropileno, Poliamid, Poliamida Reforçada, Aço Inoxidável, Poliuretano, PVC, ABS

ESTILOS DISPONÍVEIS: Montado em tampas

COMPATIBILIDADE COM OUTROS EPI:

V-Gard®, V-Gard 200, V-Gard 500, V-Gard 520, V-Gard 930, V-Gard 950, ThermalGard

DIMENSÕES DO PRODUTO:

Baixa atenuação: 16,4 x 10,6 x 12,0 cm - 340 g

Atenuação média: 16,4 x 10,6 x 12,0 cm - 403 g

Alta atenuação: 16,4 x 10,6 x 17,4 cm - 485 g

IMP 237 2022.01.01

