

FICHA TÉCNICA

Protector auricular p/capacete V-GARD HIGH

MSA

Ref. 10190358



O **Kit Abafador de Ruídos V-Gard HP** oferece maior conforto e desempenho com novo design - tudo isso honrando a tradicional marca V-Gard. Projetado para uso exclusivo com os capacetes V-Gard, a nova linha de abafador de ruídos oferece maior conforto, proporcionando o nível de desempenho e a proteção necessária para realizar o trabalho diário.

Características

- Melhor Performance
- Fácil uso com as Soluções Integradas MSA
- Conforto Garantido
- Design Moderno

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA**Protector auricular p/capacete V-GARD HIGH****MSA**

Ref. 10190358

Mercados

- Indústria Geral
- Elétrico e Serviços
- Construção
- Petróleo, Gás e Petroquímico

Cuidado e manutenção

A parte rígida do abafador pode ser facilmente limpa com sabão neutro e água morna. As conchas, o arco, as almofadas e os selos podem se deteriorar com o tempo de uso e devem ser inspecionados periodicamente quanto à rachaduras e condições de selagem. As almofadas são preenchidas com espumas, que não devem ser lavadas e sim substituídas sempre que for identificada a necessidade. As partes desgastadas ou danificadas podem ser substituídas facilmente utilizando os Kits de Higiene. Use somente os Kits de Higiene da MSA para fazer as substituições. Deve-se substituir o kit higiênico se os selos e espumas se apresentarem deformados, quebrados, rasgados, endurecidos, com alteração em sua forma, dimensão, cor ou maciez original, respeitando o prazo máximo de 3 (três) anos.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

ESPECIFICAÇÕES	
CONFORMIDADE COM PADRÕES	<i>A classificação de atenuação de ruídos (NRRsf) é testada por terceiros de acordo com:</i> - ANSI S 12.6 - 2016 - Método B (ouvido real, colocação pelo ouvinte) para o modelo de Baixa Atenuação - ABNT NBR 16076-2016 - Método B (ouvido real, colocação pelo ouvinte) para os modelos de Média e Alta Atenuação. Baixa Atenuação: C.A.: 42.244 Média Atenuação: C.A.: 42.491 Alta Atenuação: C.A.: 42.492
CLASSIFICAÇÕES NRRSF	<i>Baixo (verde): 16 dB NRRsf Médio (amarelo): 20 dB NRRsf Alto (vermelho): 24 dB NRRsf</i>
APLICAÇÕES	Uso geral
MATERIAL	Polipropileno, Poliamida e PVC
TIPO DISPONÍVEL	Kit de abafadores de ruído acopláveis ao capacete
COMPATIBILIDADE COM OUTROS EPIS	O produto é compatível com todas as soluções integradas de protecção à cabeça da MSA.
DIMENSÕES	<i>Baixa Atenuação: (mm) 164x106X120 Média Atenuação: (mm) 164x106X120 Alta Atenuação: (mm) 164x106X174 Dimensões da caixa individual, com 1 par de Abafador de Ruídos. Baixa Atenuação: (cm) 50,64X33,37x26,03 Média Atenuação: (cm) 50,64X33,37x26,03 Alta Atenuação: (cm) 50,64X33,37x34,92 Caixa com 18 pares.</i>

IMP 237 2022.01.01

