



Linhas de produtos MSA

- Proteção à Cabeça, Ouvidos, Face e Olhos;
- Proteção Contra Quedas;
- Proteção Respiratória;
- Instrumentos Fixos e Portáteis.



Porque toda vida tem um **propósito...**



Proteção à Cabeça, Ouvidos, Face e Olhos

Proteção à Cabeça,
Ouvidos, Face e Olhos

V-Gard® Aba Frontal

Capacete

Características/benefícios

- Aba na região frontal para proteção dos olhos e face;
- Alta resistência contra impactos;
- Excelente resistência dielétrica e classificado com Classe B;
- Aberturas laterais para perfeito encaixe de kits abafadores de ruídos e protetores faciais MSA;
- Opção de customização através de gravação de logotipo;
- Grande diversidade de cores.

Material do produto

Desenvolvido em Polietileno de Alta Densidade

CA: 498



V-Gard® Aba Total

Capacete

Características/benefícios

- Aba que circunda todo o perímetro do casco;
- Alta resistência contra impactos;
- Excelente resistência dielétrica e classificado com Classe B;
- Opção de customização através de gravação de logotipo;
- Grande diversidade de cores.

Material do produto

Desenvolvido em Polietileno de Alta Densidade

Aplicação

Ideal para trabalhos com exposição ao sol e/ou respingos de produtos químicos.

CA: 365



V-Gard® Aba Frontal para Mineiro

Capacete

Características/benefícios

- Equipado com porta-lâmpada e porta-cabo;
- Alta resistência contra impactos;
- Permite que o mineiro tenha as duas mãos livres e iluminação no foco de trabalho;
- Aberturas laterais para perfeito encaixe de kits abafadores de ruídos e protetores faciais MSA;
- Opção de customização através de gravação de logotipo;
- Grande diversidade de cores.

Material do produto

Desenvolvido em Polietileno de Alta Densidade

Aplicação

Mineração

CA: 8304





Fas-Trac® III

Suspensão

Características/benefícios

- Rotação suave da catraca para facilitar o ajuste. Robusta, ela garante longa vida útil e uso apropriado para ambientes de trabalhos agressivos;
- Carneira prolongada com confortável apoio na região da nuca melhora a retenção do capacete na cabeça;
- Os três níveis de ajuste da carneira proporcionam melhor personalização de uso ao trabalhador.

Material do produto

Polipropileno

CA: Condicionado aos capacetes de segurança V-Gard® da MSA.

Push Key®

Suspensão

Características/benefícios

- O mais rápido ajuste de suspensão deslizante do mercado, coloque o V-Gard® na cabeça, pressione o botão, ajuste o fechamento e pronto, seu capacete está perfeitamente ajustado e seguro para você usar;
- Extraordinária capacidade de retenção na posição de ajuste desejada;
- Material plástico maleável e de fácil adaptação ao formato da sua cabeça.

Material do produto

Polipropileno

CA: Condicionado aos capacetes de segurança V-Gard® da MSA.





Capacete **V-Gard® GREEN**

Capacete

Características/benefícios

- Primeiro EPI produzido a partir de fontes renováveis – Produto produzido com polietileno verde derivado do etanol de cana-de-açúcar;
- Redução do Aquecimento Global - Cada tonelada de polietileno verde ao ser produzida extrai e fixa até 2,5 toneladas de CO₂, ajudando desta forma na redução do efeito de aquecimento global;

- O casco sustentável V-Gard® feito com polietileno verde sequestra carbono da atmosfera ao invés de emitir;
- Performance técnica idêntica ao V-Gard® provindo de polietileno de origem fóssil;
- Diversidade de cores.

Material do produto

Polietileno verde derivado do etanol de cana-de-açúcar

CA: 498

Max T-Gard®

Capacete

Características/benefícios

- Leve e resistente contra impactos;
- Indicado para aplicações de altas temperaturas;
- Excelente resistência dielétrica e classificado com Classe B;
- Opção de customização através de gravação de logotipo;
- Aberturas laterais para perfeito encaixe de kits abafadores de ruídos e protetores faciais MSA.

Material do produto

Polycarbonato

Aplicação

Ambientes com temperaturas elevadas.

CA: 19824



V-Gard® 500

Capacete

Características/benefícios

- Duas opções de uso:
 - Ventilado** - provindo de canais transversais no topo do casco, que possibilitam a circulação de ar pela cabeça e, conseqüentemente, mais conforto na realização das tarefas;
 - Sem ventilação** – Dielétrico e destinado para utilização em diversas aplicações e segmentos;
- Design inovador, oferece resistência, leveza e balanceamento;
- Aberturas laterais (slots) para o perfeito encaixe dos kits abafadores de ruídos e protetores faciais MSA;
- Opção de customização através de gravação de logotipo.

CA: 31034 - Sem ventilação

CA: 31036 - Ventilado



Gallet F1SF

Capacete

Características/benefícios

- Desenvolvidos especialmente para combate a incêndio e demais atividades dos bombeiros;
- Elevada proteção contra calor, chamas e colisões;
- Casco de poliamida com pintura poliuretana;
- Queixeira de três pontos ajustáveis;
- Viseira externa banhada a ouro para proteção visual e facial e reflexão do calor radiante;
- Opção de encaixe de lanternas e sistema de comunicação;
- Diversidade de cores;
- Placa identificadora com opção de customização da brigada.

Aplicação

Bombeiros

Certificados

EN 443
EN 166
EN 14458
EN 171



CA: 14680

Premium Plug

Características/benefícios

- Produzido em silicone - maior higiene, durabilidade e conforto ao canal auditivo;
- Três flanges para encaixe nos diferentes formatos de orelha;
- Opção de fornecimento com mini capacete, para facilitar a armazenagem e transporte do protetor auditivo.

Gallet F2 xTrem

Capacete

Características/benefícios

- Desenvolvido para atividades florestais e resgate;
- Casco de policarbonato com pintura poliuretana;
- Resistente a calor, choques e colisões;
- Extremamente leve;
- Queixeira de três pontos ajustáveis;
- Opção de conexão de kit abafadores de ruídos, óculos e protetores faciais;
- Opção de adição de fitas refletivas;
- Diversidade de cores.

Aplicação

Bombeiros

Certificados

EN 397
EN 12492



CA: 14679

Atenuação

15dB NRRsf

CA: 10666



Comfo 500

Abafador de ruídos

Características/benefícios

- Arco que gira 360°: para melhor acomodação à orelha do usuário;
- Opção de tira de sustentação para usuário que necessita utilizar o abafador com outros EPIs.

Atenuação

Versão arco: 15dB NRRsf

CA: 820



Mark V Green

Abafador de ruídos

Características/benefícios

- Sem peças metálicas expostas, (em cumprimento com a NR10);
- Kit abafador testado e aprovado para uso com capacete MSA.

Atenuação

Versão arco 21dB NRRsf

Versão kit 15dB NRRsf

CA: 4026 / versão abafador

CA: 28089 / versão kit





[www.MSA**safety**.com](http://www.MSAsafety.com)

Contato direto



MSA Brasil
Avenida Roberto Gordon, 138
CEP: 09990-901 - Vila Nogueira
Diadema - SP
Tel.: +55 (11) 4070 5999
Fax: +55 (11) 4070 5990
e-mail: info.br@MSAsafety.com.br

MSA International
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066
USA
Phone + 1 412 967 33 54
Fax : + 1 412 967 34 51
e-mail: msa.international@MSAsafety.com

Acesse também:

[youtube.com/user msavideosbrasil](https://www.youtube.com/user/msavideosbrasil)
[facebook.com/MSASafetyBrasil](https://www.facebook.com/MSASafetyBrasil)
twitter.com/msaSafetyBrasil
revistaMSA.com.br

