



**Apresentação Geral**

**Capacete V-Gard**

**Classe B Tipo II - Aba Frontal**

<b>CA</b>	498
<b>Certificações</b>	INMETRO BR229980
<b>Norma</b>	NBR 8221

**Descrição Técnica**

O Capacete V-Gard Classe B Tipo II - Aba Frontal CA.498 da MSA, é um dos símbolos de segurança de maior reconhecimento dos profissionais de segurança do trabalho nos diversos ambientes de aplicação.

O "V" em relevo fortemente identificado no design do produto, está localizado na parte superior do casco e tem como principal função desviar os objetos que possam vir a cair na cabeça do usuário.

Composto por casco em PEAD de alta densidade 100% virgem, cinta/fita dupla em Poliamida, carneira em PEAD de baixa densidade e testeira absorvedora de suor produzida em Laminado de PVC atóxico revestida com espuma multiperfurada de poliuretano.

Os capacetes MSA são projetados para atender com êxito as normas vigentes de proteção à cabeça, possuem CA regulamentado pelo Ministério do Trabalho e Emprego, estão aprovados de acordo com as exigências da ABNT NBR 8221 e possui certificação INMETRO.

**Principais Características**

Proteção contra impactos;  
 Proteção contra choques elétricos;  
 Slots laterais permitem perfeito encaixe para uso integrado às proteções faciais e auditivas da MSA.

**Material do componente**

<b>Casco</b>	PEAD de alta densidade 100% virgem
<b>Cinta/fita dupla</b>	Poliamida
<b>Carneira</b>	PEAD de baixa densidade
<b>Testeira absorvedora de suor</b>	Laminado de PVC atóxico revestida com espuma multiperfurada de poliuretano
<b>Peso aproximado</b>	350g

**Acessórios**

<b>Jugular têxtil com gancho</b>	297604
<b>Jugular elástica com gancho</b>	218288
<b>Protetor de nuca para V-Gard®</b>	10098032
<b>Fitas Refletivas para V-Gard®</b>	218748
<b>V-Gard® Bag</b>	312033
<b>Suporte de Fixação</b>	814322
<b>Lanterna para V-Gard</b>	697261

**Cores disponíveis**

Branco, amarelo, verde, vermelho, azul, amarelo manga, azul pastel, azul marinho, bege, cinza, cinza alumínio, laranja, laranja CVRD, marrom cacau, marrom escuro, rosa, preto e fotoluminescente

**Disponibilidade**

<b>Suspensão Staz On</b>	Indisponível nesse modelo
<b>Push-Key</b>	Disponível
<b>Fas-Trac III</b>	Disponível
<b>Possui versão com jugular costurada</b>	Sim
<b>Possui opção com gravação</b>	Sim

## Advertência

Este capacete de segurança fornece proteção limitada. Ele reduz o efeito da força da queda de objetos que batem no topo do casco.

**NUNCA ALTERE OU MODIFIQUE** o casco ou o sistema de suspensão, exceto quando as instruções do fabricante permitirem.

Evite contato com fios elétricos.

Nunca carregue ou coloque objetos entre a suspensão e o casco ou entre a suspensão e a sua cabeça. Este espaço é utilizado para que o conjunto casco/suspensão absorva a força do impacto.

Vista o capacete corretamente. Para o V-Gard o "V" deve apontar para a frente. Para o Max-T Gard a aba deve ficar voltada sempre para a frente. Nunca utilize seu capacete inclinado ou em outra posição diferente da informada anteriormente.

Não use tintas, solventes, produtos químicos, adesivos em geral, gasolina ou substâncias similares na superfície do capacete. Estas substâncias podem diminuir a resistência ao impacto e outras propriedades mecânicas do equipamento. Os únicos tipos de adesivos permitidos para uso no capacete são os fornecidos pelo próprio fabricante.

As condições perigosas que venham decorrer da má utilização do equipamento podem não ser aparentes e não detectáveis pelo usuário.

O capacete é fabricado com matérias primas antialérgicas que não devem causar alergias, irritações ou efeitos adversos a saúde.

## Inspecção do Capacete e Suspensão antes e após o uso

A vida útil de um capacete é afetada por calor, frio, substâncias químicas e luz solar.

Examine o casco quanto à rachaduras, fragilidade, deformação, manchas ou fissuras. Se você detectar qualquer uma das irregularidades acima, substitua o casco imediatamente.

Verifique a flexibilidade da suspensão. Não permita a utilização da suspensão quando esta apresentar rachaduras, componentes fragilizados, ou tiras desfiadas. Substitua a suspensão imediatamente se isso ocorrer. Utilize somente suspensões originais MSA, com as quais os capacetes foram testados e aprovados.

Quando houver necessidade de acoplar algum acessório ao capacete, utilize somente peças originais da MSA e siga corretamente as instruções. O acessório deve possuir aprovação para ser utilizado em conjunto com o capacete, conforme legislação vigente, e conforme foram testados e homologados.

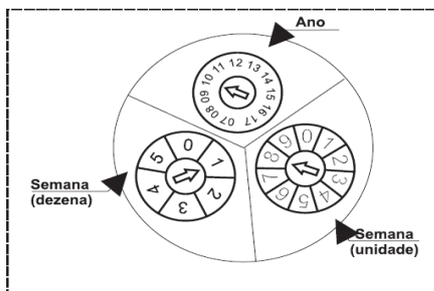
Mantenha seu capacete de segurança sempre limpo e higienizado regularmente, utilizando sabão neutro e água morna. Guarde sempre seu capacete em local fresco e seco, protegido da luz solar, umidade e de contaminantes.

## Vida útil / Recomendação do fabricante

**Suspensão e Jugular** 1 ano

**Casco** 5 anos

## Identificando a data de fabricação



INICIO DE USO:  
BEGINNING OF USE:  
/ /

O lote de fabricação dos capacetes V-Gard é marcado em forma de relógio na aba dos capacetes na parte interna dos cascos e no modelo sem aba é gravado na parte interna do casco semana/ano.

São três relógios, sendo um com a marcação de 0 a 5 que indica as semanas em dezenas e outro com a marcação de 0 a 9 que indica as semanas em unidades.

Exemplo de marcação feita na imagem ao lado: semana 18 do ano de 2010.

O campo ao lado, localizado na etiqueta de advertência do capacete pode ser utilizado para controle do tempo de vida útil do casco, indicando a data de início de uso que deve ser preenchida pelo usuário, ou responsável pela área de higiene e segurança, auxiliando a próxima troca do conjunto. Ver recomendações de inspeção e substituição acima.