

# Capacete Max T-Gard

Proteção à Cabeça



O Capacete Max-T Gard Classe B Tipo II - Aba Frontal CA.19824 da MSA, é um dos símbolos de segurança de maior reconhecimento dos profissionais de segurança do trabalho nos diversos ambientes de aplicação. Composto por casco em Policarbonato, 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.



## Materiais e Componentes

Casco - Policarbonato

Cinta/fita dupla - Poliamida

Carneira - PEAD de baixa densidade

Testeira absorvedora de suor - Laminado de PVC atóxico revestida com espuma multiperfurada de poliuretano

Peso aproximado - 430g

## Diretrizes sobre a Vida Útil

Data de validade do produto: Indeterminada (desde a data de fabricação, se mantido na embalagem em um local limpo e seco).

A periodicidade de troca do EPI ou do kit de higiene deve ser definida exclusivamente pelo empregador através da análise do departamento do SESMT (Serviço Especializado em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho) apoiado nos programas de PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional), PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) e PCA (Programa de Conservação Auditiva), considerando o tipo de atividade, processos, ambiente de trabalho, aplicação de uso e conservação.

De acordo com a NR6, cabe ao empregador adquirir o EPI adequado ao risco de cada atividade, exigir seu uso, fornecer ao trabalhador somente o aprovado pelo MTE, orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação, substituir imediatamente quando danificado ou extraviado, responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica, comunicar ao MTE qualquer irregularidade observada.

Considerando condições de uso normais, estima-se um período de até 5 (cinco) anos para a realização da troca do casco e 1 (um) ano para a troca da suspensão.

## Cuidado e Manutenção

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.

## Normas e Aplicações

CA – 19.824

Norma - NBR 8221

Resistência ao calor radiante de até 135°C

## Códigos de Produto

### Acessórios:

PN	Descrição do Produto
10211549	BANDA DE SUOR PARA USO COM SUSPENSÕES NO CAPACETE V-GARD – PACOTE COM 10 PEÇAS
218748	FITA REFLETIVA PARA CAPACETE V-GARD - 9 CONJUNTOS
GA90047	JUGULAR DE 4 PONTOS PARA SUSPENSÃO PUSHKEY E FAS TRAC III
218288	JUGULAR ELÁSTICA COM 02 GANCHOS - CX 25 PCS
297604	JUGULAR TEXTIL COM 02 GANCHOS - CX 25 PCS
10098032	TOUCA ÁRABE - SUNSHADE
312033	V-GARD BAG

### Cores:

Branco, amarelo

### Suspensões:

Utilização com a Suspensão Push Key e FasTrac III

Possibilita gravação de logotipo no casco.

ID 06-006BR / Rev. 00  
© MSA Agosto 2021