

<b>Produto:</b>	<b>CAPACETE MASTER II</b>	<b>Classe: E</b>	<b>CA 12.389</b>
<b>Referência:</b>	<b>MASTER II (MII)</b>	<b>Tipo: I</b>	
<b>Cores:</b>	Branco, Azul Bic, Amarelo, Verde, Laranja, Cinza, Marrom, Vermelho, Azul Pastel, Rosa, Bege, Azul Escuro e Preto		
<b>Descrição:</b>	Capacete de segurança, classe E, aba frontal, para impacto no topo cabeça, carneira injetada em plástico, coroa composta de duas tiras de tecido cruzadas, com ajuste rápido.		
<b>Aprovado para:</b>	Reduzir a quantidade de força de um golpe de impacto no topo da cabeça e reduzir o risco de choque elétrico		
<b>Norma aplicável:</b>	ABNT NBR 8221:2019		

### 1. Identificação

ABA (INTERNA) = Gravação do logo do Fabricante; CA; Relógio datador contendo: ano/mês e semana de fabricação; Classe, Tipo e Norma

### 2. Informações de Fabricação

O lote de fabricação dos capacetes UMP é marcado em forma de relógio na aba dos capacetes, na parte interna do casco. São dois relógios com marcação numerada, o relógio maior indica o mês e ano de fabricação e o relógio menor com numeração de 0 a 5 que indica a semana.

O lote de fabricação é o mesmo da data de fabricação.



### 3. Validade

O prazo de validade definido a partir da data de fabricação é de 5 anos para o casco e 1 ano para suspensão e jugular, desde que observadas as condições corretas de estocagem. O prazo de validade se refere ao produto na embalagem sem uso.

A vida útil de um equipamento é afetada por calor, frio, substância química e luz solar aliados ao ambiente de trabalho, sendo avaliados pelo SESMT, quanto à agressividade do local de trabalho. Variável conforme condição de uso e higiene do mesmo. Inspeção sempre antes de cada uso quanto a danos e desgastes. Substituir ao primeiro sinal de desgaste. A partir do momento em que o capacete é colocado em uso, condições como a constante exposição ao sol, frio, solventes, vapores orgânicos, graxas e hidrocarbonetos em geral pode reduzir seu tempo de vida útil, o qual é variável e deve ser determinada pelo responsável pela área de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho da empresa.

O capacete deve ser higienizado regularmente e inspecionado diariamente quanto a quaisquer tipos de desgastes, como por exemplo, mas não somente, rachaduras, ressecamentos, deformações, manchas, fissuras, perda de flexibilidade e fios desfiados da suspensão ou outras fragilidades. Este procedimento de inspeção deve contemplar todas as partes do capacete – casco, suspensão, tira de absorção de suor e tira jugular

### 4. Embalagem

O capacete é embalado individualmente, acompanhado de instruções de utilização, montagem, conservação, validade e vida útil.

### 5. Instruções para Montagem da Suspensão

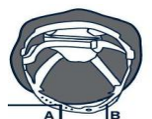
Posicione o casco do capacete voltado com a boca para cima. Coloque a suspensão no interior do casco de forma que a testeira fique posicionada na aba onde encontra-se gravado UMP.

### 6. Regulagem da Suspensão

Encaixe a carneira plástica totalmente, apertando os quatro pontos de encaixe.

Coloque o capacete na cabeça, ajuste-o fazendo com que a suspensão aperte a cabeça, deixando preso.

Certifique-se que o capacete de segurança esteja bem posicionado na cabeça.



### 7. Instruções para Retirada da Suspensão

Posicione o capacete com a boca voltada para cima, segure com uma das mãos o casco e com a outra puxe cautelosamente cada ponto de fixação da suspensão.

## 8. Acessórios

O capacete possui fenda lateral para acoplar abafador de ruídos e máscara facial.

Jugular ajustável ao capacete, já fixada (por meio de solda/costura) ou não, podendo usar jugular com velcro ou jugular simples (vide instruções na embalagem das mesmas).

Quando houver necessidade de acoplar algum acessório ao capacete, utilize somente peças originais UMP 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.

## 9. Uso, Higienização e Armazenamento

Coloque o capacete corretamente, observe a posição correta de montagem da suspensão, sempre com a testeira posicionada na aba onde encontra-se gravado Ultra Mater Plug;

Nunca carregue ou coloque objetos entre sua cabeça e o casco do capacete. O espaço entre a suspensão e o casco é necessário para amortecer a força de um possível impacto;

Por ser um objeto de segurança é de suma importância que as instruções do fabricante sejam seguidas criteriosamente;

Após o uso lave com água e sabão neutro, tomando cuidado com as tiras e demais espumas;

O produto deverá ser armazenado em local adequado, não podendo sofrer ataque de solventes, produtos químicos, e outras substâncias que possam diminuir a resistência do casco;

Guarde sempre em local fresco e seco, protegido da luz solar, umidade e de contaminantes;

Transportar com cuidado, evitando sua queda e dano ao equipamento;

Não há incompatibilidade com outros EPIs da UMP.



## FP.003 - FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

REV. 10

20/02/2025

PÁG. 2/2

## 10. Cuidados

Examine o casco quanto à rachaduras, fragilidade, deformação, manchas ou fissuras. Se você detectar qualquer umas destas irregularidades 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 UMP, com as quais os capacetes foram testados e aprovados.

## 11. Advertência

Este capacete de segurança fornece proteção limitada, ele reduz o efeito da força de queda de objetos que possam atingir o casco;

O casco (polietileno), suspensão (polietileno e poliamida) e jugular (poliestileno) são fabricados com matérias-primas antialérgicas que não devem causar alergias, irritações ou efeitos adversos à saúde;

Caso há rejeição ao EPI, suspenda o uso imediatamente e procure o SESMT da sua empresa.

## 12. Foto do Produto



ABA = Gravação do logo do Fabricante; CA; Relógio com Data de Fabricação; Classe, Tipo e Norma

Tira de absorção de suor em espuma macia anti-alérgica

Fotos Meramente Ilustrativas

capacete possui fenda lateral para acoplar abafador de ruídos e protetor facial.



**13. HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES**

<b>VERSÃO</b>	<b>ALTERAÇÃO</b>
00 – 14/04/2014	Emissão
01 – 14/11/2014	Alterado logo da empresa
02 – 15/06/2015	Alteração geral devido a alteração da classe do capacete para B
03 – 20/05/2016	Alteração na estrutura do documento
04 – 09/09/2016	Inclusão da data de validade do CA
05 – 30/01/2017	Renovação do CA
06 – 31/05/2017	Troca de certificadora.
07 – 22/10/2018	Melhoria no encaixe da carneira
08 - 18/01/2022	Renovação do CA
09 - 10/05/2023	Inclusão da instrução para catraca
10 - 20/02/2025	Alteração geral e mudança de norma

**14. APROVAÇÃO**

<b>ELABORAÇÃO</b>	<b>APROVAÇÃO</b>	<b>ASSINATURA</b>
Resp. pelo SGQ	Diretor Geral	