

Cuidados básicos

Higienização

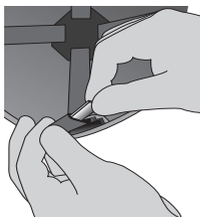
Lave periodicamente e sempre que o equipamento for submetido à sujeira excessiva ou substâncias químicas. O capacete deve ser lavado em água limpa, com temperatura máxima de 40°C e sabão neutro (PH que não seja ácido ou básico). Para desinfetar, utilize produtos que não contêm álcoois: flúor, bromo, cloro, iodo e astato.

Manutenção

Desinstalação do conjunto de suspensão



Modelo Ares



Modelos Focus

Peças de reposição e acessórios

Conjunto de Suspensão



Testeira acolchoada (tira absorvedora de suor).



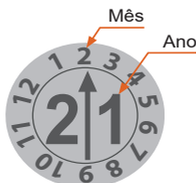
Clip para suporte de lanterna



Prazo de validade

O Código de Defesa do Consumidor estabelece que todos os produtos comercializados no território nacional devem estipular um prazo de validade, sendo esta a data limite que o fornecedor garante sua total eficácia e qualidade, desde que sejam seguidas as instruções de manuseio e armazenamento informadas. No Brasil, seguindo padrões internacionais, o prazo de validade para os capacetes de segurança é de 5 (cinco) anos a contar da data de fabricação. Ao término desse prazo o equipamento não pode ser comercializado ou utilizado por trabalhadores.

Veja como obter a informação sobre a data de fabricação no seu capacete:



A informação sobre o mês e o ano de fabricação encontra-se na parte interna do casco do capacete em um "relógio" semelhante a figura acima. Este exemplo informa o mês 02 do ano de 2021 como data de fabricação.

Vida útil

Sem desconsiderar o prazo de validade, a vida útil de um capacete de segurança é variável pois é determinada por muitos fatores. A intensidade do uso (mensal, semanal ou diário), os cuidados com o uso, a conservação e a manutenção influenciam o desgaste e a deterioração do equipamento. As condições ambientais como a exposição à luz do sol (raio ultravioleta), a contaminação presentes no ambiente, além de choques, perfurações, abrasões, cortes, entre outros, podem encurtar a vida útil de um capacete de segurança. A melhor forma de determinar o prazo para a manutenção ou a substituição do equipamento é um monitoramento do desgaste dentro das condições específicas de uso.

Substituição e descarte do capacete

O equipamento deve ser substituído com o fim do prazo de validade ou após sofrer um grande impacto, mesmo sem apresentar danos visíveis, ou após a exposição a produtos químicos agressivos aos materiais que compõem o capacete.

Ao descartar o equipamento deve-se cortar as fitas da parte interna para inutilizá-lo. Desta forma, o capacete não poderá ser utilizado por outra pessoa.

Garantia do produto

Os capacetes de segurança da Montana têm 1(um) ano de garantia contra eventuais defeitos nos materiais usados ou na fabricação dos equipamentos, tendo como início a data de compra constante na respectiva nota fiscal. Esta garantia perde validade se constatado o mau uso do capacete, que inclui ajustes e reparos inadequados, acidentes, má conservação ou modificações de qualquer natureza não previstas ou orientadas pela Montana.

MONTANA

MANUAL DO USUÁRIO



Capacete de segurança
Modelo **Ares**
Tipo III, classe **A**
Uso geral
CA 32260

Capacete de segurança
Modelo **Focus**
Tipo III, classe **A**
Uso geral
CA 14816



Capacete de segurança
Modelo **Focus Eletro**
Tipo III, classe **B**
Trabalhos com eletricidade
CA 17098

Modelo **Ares**
Tipo III, classe **A**
CA 32260

Produto Nacional - Atende a Norma NBR 8221.
Matérias-primas: casco injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno) com tratamento UV, suportes de lanterna feitos em nylon, fitas antiálérgicas em poliamida, reguladores e fivela em Nylon, testeira de polietileno revestida com material antiálérgico, feito com aglomerado de E.V.A. e tecido de poliamida.
Peso: 0,420 kg.
Opções de cores: branco, vermelho, amarelo, laranja, preto e azul.
Prazo de validade: 5 (cinco) anos. **Garantia:** 1 (um) ano.

Modelo **Focus**
Tipo III, classe **A**
CA 14816

Produto Nacional - Atende a Norma NBR 8221.
Matérias-primas: casco injetado e suportes de lanterna em ABS (acrilonitrila butadieno estireno) com tratamento UV, fitas antiálérgicas fabricadas em poliamida, reguladores e fivela em Nylon, testeira de polietileno revestida com material antiálérgico, feito com aglomerado de E.V.A. e tecido de poliamida.
Peso: 0,420 kg.
Opções de cores: branco, vermelho, amarelo, laranja, verde, preto e azul.
Prazo de validade: 5 (cinco) anos. **Garantia:** 1 (um) ano.

Modelo **Focus Eletro**
Tipo III, classe **B**
CA 17098

Produto Nacional - Atende a Norma NBR 8221.
Matérias-primas: casco injetado em ABS (acrilonitrila butadieno estireno) com tratamento UV, suportes de lanterna feitos em polietileno, fitas antiálérgicas fabricadas em poliamida, reguladores e fivela em Nylon, testeira de polietileno revestida com material antiálérgico, feito com aglomerado de E.V.A. e tecido de poliamida.
Peso: 0,420 kg.
Opções de cores: branco, vermelho, amarelo, laranja, preto e azul.
Prazo de validade: 5 (cinco) anos. **Garantia:** 1 (um) ano.

MONTANA

Fabricante: Montana Equipamentos Esportivos Ltda.
 CNPJ 02.235.821/0001-32
 São Paulo - SP - Brasil - SAC tel. 11 5522-4145
 Website: www.montanaltda.com.br / E-mail: sac@montanaltda.com.br

Parabéns pela aquisição de um capacete Montana!

Conheça as características técnicas do seu equipamento e aprenda a utilizá-lo de forma correta para aproveitar ao máximo o desempenho de segurança e conforto que ele proporcionará.

Certificações



Produtos certificados Sistema INMETRO



Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho

Recursos



Ajuste ao diâmetro da cabeça.

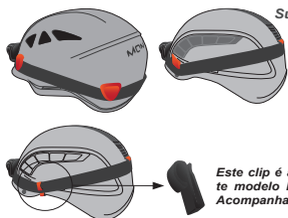
Ajuste entre 52 a 64 cm.

Quatro diferentes regulagens:

- ① diâmetro da carneira;
- ② nuca;
- ③ separação na lateral;
- ④ ajuste ao pescoço.

Jugular de três pontos para melhor fixação à cabeça.

Amortecedores de impacto frontal e lateral.



Suportes de lanterna

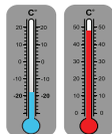
Este clip é acessório do capacete modelo Focus Eletro, tipo B. Acompanha o produto.

Recomendações de uso

Não coloque nada que não seja acessório do capacete nos vãos, pois os espaços são necessários para a proteção da cabeça.

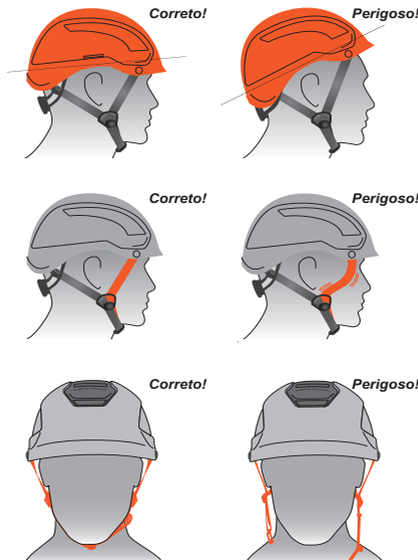


Máximo de 49C°

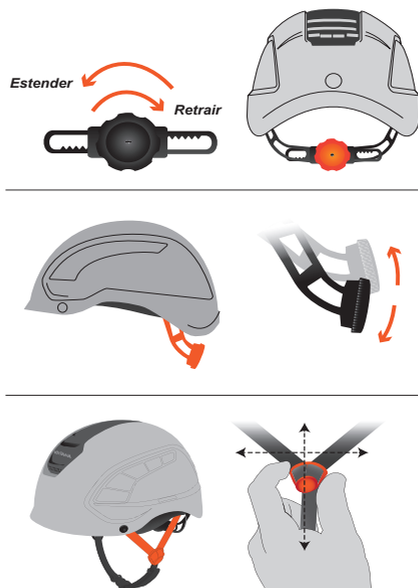


Para garantir a melhor performance do capacete utilize-o em ambientes dentro da faixa de temperaturas para as quais foi testado.

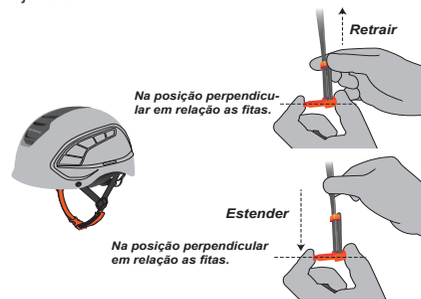
Recomendações de uso



Ajustes



Ajustes



Cuidados básicos



Para o uso, o transporte e o armazenamento



Mantenha longe de fontes de calor.



Evite a queda do equipamento e impactos desnecessários.



Não expor a contaminantes químicos.



Armazenar em um local seco e fresco, longe da luz solar.



Não transportar o capacete pendurado.



Não guardar o capacete molhado.