



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CAPACETE PARA COMBATE A INCÊNDIO ESTRUTURAL

HF09204AO - HF09204NO
HF09204LO - HF09204EO

INSTRUÇÕES DE USO – CAPACETE PARA COMBATE A INCÊNDIO ESTRUTURAL

Estas instruções fornecem informações importantes em relação ao uso, cuidados e manutenção dos capacetes de proteção da Hércules Equipamentos de Proteção Ltda.

A omissão em ler, entender e seguir estas instruções pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Este manual refere-se aos modelos abaixo citados:

MODELO	REFERÊNCIA	CÓDIGO	CA
Capacete de Combate a Incêndio Estrutural Amarelo	55-844	HF09204AO	35.173
Capacete de Combate a Incêndio Estrutural Vermelho	55-844	HF09204NO	35.173
Capacete de Combate a Incêndio Estrutural Preto	55-844	HF09204LO	35.173
Capacete de Combate a Incêndio Estrutural Branco	55-844	HF09204EO	35.173

Capacete para proteção do crânio e face contra agentes térmicos no combate a incêndio.

 **HÉRCULES**
by Ansell

SOBRE A EMPRESA:

A Hércules Equipamentos de Proteção Ltda é uma empresa focada na segurança do usuário, oferecendo soluções com qualidade e conforto, seguindo as mais altas exigências de normas e mercado. Atua nos segmentos de vestimentas de proteção, proteção contra quedas e espaços confinados.

A escolha do produto apropriado, considerando os riscos ao qual estará exposto, assim como as Leis e Normas Regulamentadoras do local de uso, é de total responsabilidade do usuário, que assume todos os riscos relacionados ao uso deste produto.

As informações passadas através deste manual devem ser disponibilizadas a todos os usuários e responsáveis pela manutenção e higienização dos capacetes.

Os contaminantes inflamáveis reduzem a proteção térmica de qualquer produto resistente a chamas, sendo assim, higienize-o constantemente para remover toda a graxa, óleo ou qualquer contaminante inflamável antes de usá-lo.

A **Hércules Equipamentos de Proteção Ltda.** não se responsabilizará por qualquer perda, ferimento ou morte decorrente do uso incorreto deste produto.

LIMITAÇÕES DE USO:

Este capacete de proteção foi desenvolvido com o objetivo de proteger o crânio e face do usuário da exposição a chamas em curto período de tempo e minimizar o impacto causado em decorrência da atividade exercida. Quando usado corretamente, reduz o potencial dos ferimentos, mas não elimina os riscos. Ele deve fazer parte de um conjunto de práticas de segurança e apenas profissionais adequadamente treinados para entender as condições de uso e cuidados com o produto são qualificados para usá-lo. Este capacete não deve ser usado antes de o usuário ter lido e entendido todos os avisos contidos no manual de instruções.

Cada usuário deve examinar as condições nas quais o capacete se encontra antes e depois de cada uso, sendo responsável por garantir que o capacete está apropriado para uso e que garantirá a proteção necessária ante potenciais perigos.

Deve-se verificar cuidadosamente se o capacete não está danificado antes e depois de usá-lo, sendo recomendado a inspeção em relação a sujidade, perfurações e avarias do casco, rasgamento, perfuração ou carbonização do tecido e desgaste ou avarias no sistema interno ao casco.

A omissão de inspeção deste produto pode resultar em ferimentos graves ou morte. Em um ambiente de risco, nunca use o capacete de proteção que não tenha sido inteiramente inspecionada antes do uso.

INSTRUÇÕES DE USO:

- ↗ Para ajustar a catraca da carneira, gire o botão da catraca no sentido anti-horário, até que a carneira esteja em tamanho adequado à colocação do capacete;
- ↗ Coloque o capacete na cabeça e gire a catraca no sentido horário até que a carneira esteja ajustada ao tamanho do usuário e confortável para a realização da atividade;
- ↗ Ajustar verticalmente o capacete, mantendo-o em posição correta para que o campo visual não seja prejudicado;
- ↗ Verifique a posição do protetor de nuca, que deve garantir proteção da lateral da face e parte traseira da cabeça e nuca;
- ↗ Abaixe o visor para garantir a proteção frontal da face.

*Para este capacete não há incompatibilidade no uso combinado com outros EPIs.

Capacete de segurança para Combate a Incêndio Estrutural confeccionado em termoplástico, com protetor de nuca retardante a chamas, faixas refletivas e visor de alta resistência.

***Este produto é fabricado com materiais que se espera não causem efeitos adversos à saúde.**

RESTRIÇÕES E LIMITAÇÕES DO EQUIPAMENTO:

IMPORTANTE: Não use solventes de pintura, uma vez que os mesmos podem danificar permanentemente as superfícies ou degradar as propriedades protetoras dos componentes do capacete.

O EPI perderá sua característica de qualidade e segurança quando as recomendações dos itens: uso, armazenamento, higienização, manutenção, restrições e limitações do equipamento, forma apropriada para guarda e transporte deste manual não forem atendidas.

INSTRUÇÕES DE HIGIENIZAÇÃO E CUIDADO:

- Remova o protetor de nuca, a carneira e as tiras de ajuste.
- Limpe o casco interno e externo com sabão neutro.
- Lave o protetor de nuca ou outros tecidos que o capacete possua com água à temperatura máxima de 40°C e sabão neutro. Seque à sombra e em temperatura ambiente. Lavar separado esses itens de outras vestimentas.
- Não passar.
- O visor deve ser limpo com detergente neutro e deve-se proceder com o enxágue completo. Seque com pano macio.

VALIDADE – PRODUTOS PROTEÇÃO TÉRMICA:

Informamos que, para os produtos de proteção térmica da marca Hércules, o prazo de validade é indeterminado.

O capacete deve ser armazenado em área seca e com temperatura ambiente. Não deve ser armazenado próximo a fontes de contaminação.

CONSERTO:

Consertos ou alterações no capacete somente podem ser realizados se os componentes utilizados apresentarem as mesmas características que os originais.

Lembrando que o EPI perderá a sua característica de qualidade e segurança quando as recomendações de higienização e armazenamento não forem seguidas.

DESCARTE:

A vida útil do capacete para combate a incêndio não pode ser estimada porque depende do ambiente onde é utilizado, da frequência, severidade da atividade, higienização e armazenamento. Recomenda-se o descarte quando durante a inspeção foram detectados danos ou desgaste excessivo. Para descarte apropriado, devem ser seguidas as instruções descritas na Legislação Local.

GARANTIA:

É responsabilidade do usuário inspecionar e armazenar os capacetes da maneira adequada. Desde que atendidas todas as instruções de uso, higienização e armazenamento.

A garantia não será válida nas seguintes condições:

- Reclamação quanto a qualidade do capacete após 30 dias do recebimento;
- Mudanças de tonalidade de cor devido a exposição a luz e desgaste físico;
- Dano causado por má higienização ou armazenamento;
- Dano causado por reparos realizados por outros que não o fabricante;
- Dano causado por impacto ou exposição a chamas em condição normal de trabalho;
- Perda de reflexão da faixa refletiva devido à abrasão ou exposição excessiva ao calor.

INCOMPATIBILIDADE COM OUTROS EPI'S PASSÍVEIS DE SEREM USADOS SIMULTANEAMENTE:

Não se aplica

Você já ouviu falar de **Política Aterro Zero**? Significa que **todos os resíduos gerados durante o processo produtivo de um produto não sejam destinados à aterros sanitários!** Nós da Hércules/Ansell seguimos esta política em todas nossas plantas produtivas espalhadas pelo mundo.

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12305/2010), garantir o descarte correto deste produto é nosso dever compartilhado. Este equipamento é composto majoritariamente de plástico termoresistente, borracha, e revestimento em óxido de polifenileno com uretano. Quanto melhor separarmos suas partes, menor o impacto que ele terá no ambiente - que tal garantirmos que as partes **plásticas de fácil destaque** sejam destinadas a reciclagem?

Infelizmente, a reciclagem de equipamentos de proteção individual ainda é muito limitada no país, sendo poucas empresas que possuem maquinário para reaproveitar corretamente estes resíduos. Estamos trabalhando para que, em um futuro próximo, você possa contar conosco para garantir a reciclagem deste material!

Recomenda-se o descarte quando, durante a inspeção, forem detectados danos ou desgaste excessivo. Em caso de contaminação por sangue e/ou líquidos que as classifiquem como **resíduo perigoso Classe I (ABNT NBR 10004/2004)**, deve-se seguir as orientações de armazenamento dispostos na NBR 12235/1992, e encaminhar o material para empresas ou instituições específicas classificadas com CNAE 3822-0/00, capazes de dar um destino final a esses resíduos (**incineração ou coprocessamento**).

Pedimos no entanto, que colaborem conosco para evitar que este equipamento acabe em um aterro! Podemos contar com você para reduzirmos o impacto ao meio ambiente?

NOTAS: Nossas embalagens são **100% recicláveis**, e a bolsa plástica que acompanha seu equipamento pode ser **reutilizada** para diversos fins após o descarte do produto.



AHERCULES
by Ansell

Fone: 11 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br
www.ansellbrasil.com