


Modelo: FIRE-FOREST

Norma Técnica: NFPA 1971/2018 CA:

Data: 27/03/2023

REFERENCIAS:					
Branco	337	Preto	332	Limão	335
Azul	318	Vermelho	336	Amarelo	333

NCM: 65061000

P/LIQ: 950 GRS. - **P/B C/EMB:** 1000 GRS.

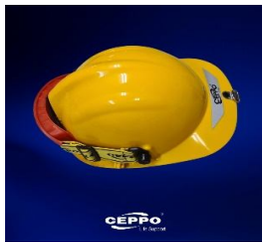
DIMENSÃO DA EMBALAGEM INDIVIDUAL: (CAIXA PAPELÃO) 45 X 60 X 55 CM

DIMENSÃO DA EMBALAGEM MASTER: (CAIXA PAPELÃO) 45 X 60 X 55 CM

PEÇAS P/CAIXA MASTER: 5 UND **P/LIQ:** 10 KG **P/B/BEM:** 11,5 KG.


CASCO -EXTERNO: Plástico ignifugo reforçado construído em termoplásticos injetados, ABS (Acrilonitrila butadieno estireno) seu acabamento superficial liso e brilhante. Os materiais empregados não são condutores de eletricidade. Seu desenho permite o escoamento da água de forma que está escorra para a parte traseira do casco, onde possui uma aba em toda a sua lateral. Com desenho ergonômico que permite a manutenção de todos os movimentos naturais, ajustado de maneira correta inclusive a viseira de proteção facial, não permite que essa esteja afastada do casco. Seu acabamento externo fácil limpeza, resistente a arranhões e a raios U.V. sendo que na parte traseira possui uma argola metálica, fixada através de rebite ao casco externo. Essa argola permite o armazenamento do capacete. Possui acabamento de proteção contra impacto de borracha em todo seu lateral externo.

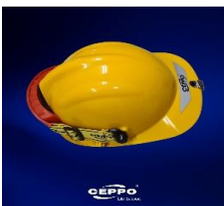
OCULOS AMPLIA VISÃO : Construída em policarbonato de alto impacto e com componentes ignifugos com 2,6 mm de espessura, de forma que se ajuste ao contorno do casco-externo do capacete. Na sua parte superior possui uma pequena aba, quando a viseira for abaixada a fim de proteger o rosto do usuário, essa aba encostada na parte frontal do casco externo, essa aba tem uma largura de 4 mm. possibilitando o uso de equipamentos de respiração autônoma. Seus componentes de ajuste permitem sua substituição e seu fácil manuseio.



CASCO INTERNO: Injetado em plástico PP Polipropileno alta densidade resistente a impacto, com formato tipo rede, ignifugo, inserido no casco externo de forma que é possível sua substituição e fácil manutenção. Nesse casco interno estão fixadas a suspensão, protetor de nuca através de velcro e catraca móvel.

SUSPENSÃO DE CAPACETE: Suportes Injetados em plástico PP Polipropileno de alta densidade é através de 2 cintas de 25mm de largura fixadas em 4 pontos de apoio no casco interno que se distribuem radialmente dentro do mesmo, de forma que permitam que a cabeça do usuário não tenha contato com o fundo do casco interno.

CARNEIRA: Injetada em PEBD de forma que permite o ajuste do perímetro da cabeça pela sua flexibilidade, entre 54 e 68 cm, através de um sistema de catraca a fim de propiciar esse ajuste sem a necessidade de remoção do capacete da cabeça, permitindo que a posição relativa do capacete em relação a cabeça do usuário seja acomodada a sua necessidade ergométrica. A carneira está construída de maneira que sua parte frontal esteja em contato com a testa do usuário e sua parte posterior com a nuca, permitindo que o capacete se bem ajustado não caísse da cabeça do usuário mesmo sem o uso de cinta jugular. Toda a extensão da carneira que fizer em contato com a cabeça do usuário está envolta em uma proteção de tecido para maior conforto. Esta carneira ainda permite ajustes de altura em 3 posições.



TIRA DE FIXAÇÃO JUGULAR: Construído em fita e velcro com largura de 18 mm, com fixação rápida e ajustável sob o queixo de forma que permita a fixação segura do capacete e não impeça a fala normal do usuário. O excedente da tira de fixação é fixado por intermédio de aplicações de velcro, impedindo que esta fique pendente ou saliente de forma que possa enroscar-se a algum objeto; possui tb um sistema de engate rápido e regulagem de tamanho manual para maior segurança e comodidade ao usuário.

FAIXAS REFLETIVAS: Possui 3 faixas refletivas ignifugas na cor prata ou amarela ouro de 25mm de largura e 100mm de comprimento posicionadas em toda a volta do casco externo.

CERTIFICAÇÃO: O capacete possui certificado conforme a NFPA: (National Fire Protection Association) 1971 - 2018

