

Capacete FireStop NFPA

CEPPO
Life Support



Peso

1250g (sem embalagem)

CA

44777

Tamanho

Único

Capacete FireStop NFPA



Casco – externo

Plástico ignífugo 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.



Viseira

Construída em policarbonato de alto impacto e com componentes ignifugos com 3,0mm 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 4mm. 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 movél.

Suspensão do capacete

Através de 2 cintas de 20mm de largura fixadas e costuradas em 4 pontos de apoio no casco interno que se distribuem radialmente dentro do casco interno, 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 64 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 caia 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.



Proteção de nuca

A proteção térmica da nuca está construída em tecido Antichama composição (48 % MAC / 37 % CO/ 15% AR / 225 gr/m2 6,5 OZ) para proteção da de velcro no casco interno de fácil retirada para limpeza ou manutenção, mas fixada que não permite sua perda acidental. Sua dimensão é de 180mm de altura por 470mm de comprimento na cor caqui.nuca.



Tira de fixação jugular

Construído em material retardante a chama com largura de 18mm, 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 fixada por intermédio de aplicações de velcro, impedindo que esta fique pendente ou saliente de forma que possa enroscar-se a algum objeto.



Faixas refletivas

Possui 5 faixas refletivas 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 – 2000 Standard for Structural Fire Fighting – cumprindo normas IRAM 3620.