

Modelo: FIRE STOP

Norma Técnica: NFPA 1971/2018

Data: 04/04/2025

REFERENCIAS:

Branco	122	Preto	125	Limão	123	Azul	124
Rosa	1681	Vermelho	120	Amarelo	121		

NCM: 65061000 **CA:** 49.217

1- P/LIQ: 1300 GRS. - **P/B C/EMB:** 1800 GRS.

DIMENSÃO DA EMBALAGEM INDIVIDUAL: (CAIXA PAPELÃO) 25 X 33 X 45 CM

DIMENSÃO DA EMBALAGEM MASTER: (CAIXA PAPELÃO) 42 X 34,5 X 106 CM

PEÇAS P/CAIXA MASTER: 5 UND **P/LIQ:** 6,500 KG **P/B/BEM:** 7,800 KG.


CASCO - EXTERNO: Plástico ignífugo reforçado, construído em termoplásticos injetados, com acabamento superficial liso e brilhante. Os materiais empregados não são condutores de eletricidade. Seu desenho permite o escoamento da água de forma que esta escorra para a parte traseira do casco, onde possui uma aba em toda a sua lateral. Com desenho ergonômico que permite todos os movimentos naturais, ajustado de maneira correta, inclusive a viseira de proteção facial, não permita que essa esteja afastada do casco. Seu acabamento externo de fácil limpeza, resistente a arranhões e a raios U.V. Sendo, que na parte traseira possui uma argola metálica, fixada por meio de rebite ao casco externo. Essa argola ajuda no armazenamento do capacete.

VISEIRA: Construída em policarbonato de alto impacto e com componentes ignífugos, com 3mm de espessura, fixada nas laterais do casco- externo por meio de 2 borboletas laterais, que permitem o seu rápido ajuste. Na sua parte superior, possui uma aba de largura de 4mm, para que quando a viseira for abaixada, não permita o ingresso de água e limite o curso dessa, protegendo o rosto do usuário., Essa aba encostada na parte frontal do casco externo possibilita o uso de máscara do equipamentos de respiração autônoma. Seus componentes de ajuste permitem sua substituição e seu fácil manuseio.

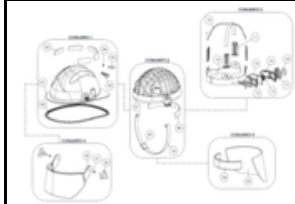


CASCO INTERNO: Injetado em plástico de alta densidade resistente a impacto, com formato tipo painel de abelha e inserido no casco externo de forma que é possível sua substituição e fácil manutenção. Nesse casco interno está a catraca, o protetor de nuca, as fitas de suspensão do capacete fixadas em 4 pontos de apoio, 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.

PROTEÇÃO DE NUCA: A proteção térmica da nuca está construída em tecido Antichama, fixada com velcro no casco interno, de fácil retirada para limpeza ou manutenção, não permitindo sua perda acidental. Sua dimensão é de 180mm de altura por 470mm de comprimento.

CARNEIRA: Injetada em termoplástico formado que permite o ajuste do perímetro da cabeça pela sua flexibilidade, entre 54 e 64 cm, por meio de um sistema de catraca que visa proporcionar esse ajuste sem a necessidade de remoção do capacete da cabeça, permitindo que a posição relativa do capacete seja acomodada a sua necessidade de ergométrica. A carneira é 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 faz, contato com a cabeça do usuário está em volta uma proteção de tecido para maior conforto. Esta carneira ainda permite ajustes de altura em 3 posições.

TIRA DE FIXAÇÃO JUGULAR: Construído em material retardante de 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 é fixada por intermédio de velcro, impedindo que esta fique pendente ou saliente, de forma que possa enroscar-se a algum objeto. Possui um sistema de engate rápido de fácil manuseio e um sistema de travamento metálico que regula o tamanho.



FAIXAS REFLETIVAS: Possui 5 faixas refletivas ignífugas na cor prata de 25mm de largura e 100mm de comprimento posicionadas em toda a volta do casco externo e na aba posterior horizontal.

CERTIFICAÇÃO: O capacete possui certificado conforme a NFPA: (National Fire Protection Association) 1971 - 2018 Standard for Structural Fire Fighting - cumprindo normas IRAM 3620. Ministério do Trabalho CA 49.216