

Capuz Aluminizado Bombeiro Anti-chama

O Capuz Aluminizado para Bombeiro é um equipamento de proteção térmica de alta performance, fabricado em malha de Meta-Aramida ou com tratamento LAP, ambos materiais altamente resistentes a chamas e calor. Projetado para uso em operações de combate a incêndios e ambientes com risco térmico elevado, o capuz oferece excelente isolamento e proteção contra calor radiante.

CÓD EUROSUL: 003486

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações: ---



Especificações

Material: Meta-Aramida ou tecido com tratamento LAP, resistente a altas temperaturas

Design Personalizável: Abertura ocular dupla, facial ou única; com ou sem pala nos ombros

Visor Aluminizado: Proteção contra calor radiante, compatível com capacetes padrão

Aplicações:

Combate a incêndios: Proteção essencial para bombeiros em áreas com calor extremo

Indústria petroquímica: Ideal para profissionais expostos a fontes intensas de calor

Operações de resgate e emergência: Proteção confiável em missões críticas

Benefícios:

Proteção térmica avançada: Resistência superior a calor e chamas

Versatilidade: Compatível com capacetes de bombeiro padrão

Conforto e segurança: Design ergonômico e leve para uso prolongado

Especificações Técnicas:

Material: Meta-Aramida ou tecido LAP

Visor: Aluminizado, resistente a calor radiante

Configurações: Abertura ocular dupla, facial ou única; com ou sem pala nos ombros