

Capacete de Bombeiro PENCO FHUSA01 – Cores Vermelha e Amarela – Certificado CE EN443

O capacete de bombeiro PENCO modelo FHUSA01 é um Equipamento de Proteção Individual (EPI) desenvolvido para oferecer segurança em operações de combate a incêndios em ambientes navais, industriais e offshore. Fabricado em fibra de vidro ABS de alta resistência térmica, o equipamento atende rigorosamente às normas EN443:2008 e EN397, com certificação CE. Conta com visor articulado em policarbonato, protetor cervical em couro natural e sistema interno de ajuste com jugular de segurança, garantindo conforto, proteção e estabilidade em situações críticas.

CÓD EUROSUL: 005227

IMPA: 31.1501 – Fireman’s Helmet,
with Neck Protector

Part Number: FHUSA01

Aprovações:



Especificações

Marca: PENCO

Disponível nas Versões: Código Eurosul 005227 – Cor Amarela | Código Eurosul 003516 – Cor Vermelha

Material: Fibra de vidro ABS resistente a altas temperaturas

Fixadores:

Sistema interno de ajuste com jugular de segurança

Design: Capacete com visor articulado transparente e protetor de nuca em couro natural

Cores Disponíveis: Amarelo (005227) e Vermelho (003516)

Normas: EN443:2008 e EN397 (Certificação CE)

Aplicações:

Combate a incêndios em ambientes marítimos e industriais

Intervenções de emergência e resgate

Atuação em áreas com risco térmico e queda de objetos

Benefícios:

Prontidão: Estrutura ergonômica de fácil ajuste e colocação

Durabilidade: Construção robusta com resistência térmica e mecânica certificada

Segurança: Proteção facial e cervical integrada com conformidade elétrica

O capacete PENCO FHUSA01 é um EPI essencial para brigadas que atuam em cenários de alto risco, garantindo conformidade com as normas europeias de proteção individual.

Especificações Técnicas:

Material: ABS com reforço em fibra de vidro

Fixadores: Sistema de ajuste interno com jugular de fixação

Visor: Transparente, articulado em policarbonato

Protetor de Nuca: Couro natural

Normas: EN443:2008 e EN397

Marca: PENCO

Cores: Vermelho e Amarelo