



## CAPACETE DRAGER HPS 7000 PRO



**Descrição:** Equipamento utilizado no combate a incêndios estruturais, fabricado em materiais que garantem a resistência ao fogo, explosões, perfurações, desintegração, produtos químicos.

**Cores:** Luminescente, Branco, Vermelho, Azul, Amarelo Fluorescente, Amarelo-zincado, Laranja Fluorescente, Aluminizado, Preto e Cromo.

**Tamanhos:** H1: para cabeça tamanho 52 a 60 / H2: para cabeça tamanho 56 a 64/66.

### Características Técnicas:

Capacete do tipo B (3b).

Casco externo fabricado em material compósito, pintura do tipo resina epóxi com brilho e pintura superficial simples; resistente a líquidos químicos;

Isolamento elétrico: Superficial (E3); Superficial com capacete molhado (E2).

Resistência a baixas temperaturas: Igual ou superior a  $-20^{\circ}\text{C}$ ;

Interior do casco em espuma Poliuretano, com reforço de Aramida;

Parte Interna do casco revestido em poliuretano de alta densidade, rede em material ignífugo, 100% Meta-Aramida (Nomex®); trapezoidal; com três pontos de fixação; ajuste de altura na parte frontal e traseira; com tiras de absorção de suor; correia de queixo integrada, trapezoidal com protetores auriculares integrados.

**Normas:** EN 443:2008, EN14458:2008, EN 16471:2014, EN 16473:2014

## Características Técnicas:

Cinta jugular em aramida, ignífuga, antialérgica com engate rápido de alta resistência e qualidade.

Viseira de proteção facial com:

- (1) – Anti embaciamento (N);
- (2) – Resistente á abrasão (K);
- (3) – Isolamento elétrico de superfície;
- (4) – Proteção a UV igual ou superior a 2 – 1.2;
- (5) – Certificado pela Norma EN 14458:2008.

Viseira de proteção ocular, que possibilita a utilização de óculos;

Viseira de proteção ocular com:

- (1) – Anti embaciamento (N);
- (2) – Resistente à abrasão (K);
- (3) – Isolamento elétrico de superfície;
- (4) – Resistência a temperatura de -20° a 120°;
- (5) – Proteção UV igual ou superior a 2 – 1.2;
- (6) – Certificado pela Norma EN 14458:2008
- (7) – Proteção da nuca em material ignífugo:
  - (1) – 100% Meta-Aramida (tipo Nomex®);
  - (2) – Certificado pela Norma EN 443:2008

Sistema de ajuste do tamanho por rotação; localizado no exterior, na parte traseira do casco externo; permite utilização de apenas uma mão com a respetiva luva de combate a incêndios.

Possibilidade de utilização de adaptador rápido para a peça facial;

Possibilidade de utilizar lanterna frontal incorporada no capacete de encaixe rápido e simples; sem sistemas adicionais de fixação; sem saliências ou abertura

Possibilidade de utilização de sistema incorporado de comunicação;

Peso 1540 gramas;

Possibilidade de colocação no capacete de autocolante com símbolo do Corpo de Bombeiros; duas fitas fotoluminescentes resistentes a temperaturas elevadas, nas laterais e na parte traseira do capacete: fita de cor vermelha nos capacetes de cor branca; fita de cor prata nos capacetes de cor preto.

Cada peça tem uma etiqueta com as seguintes informações: Tamanho; Marca e identificação do fabricante; Marcação CE tipo com referência correspondente; Pictogramas correspondentes às recomendações de limpeza e manutenção; Composição do tecido; Pictogramas correspondentes às normas.

**Normas: EN 443:2008, EN14458:2008, EN 16471:2014, EN 16473:2014**