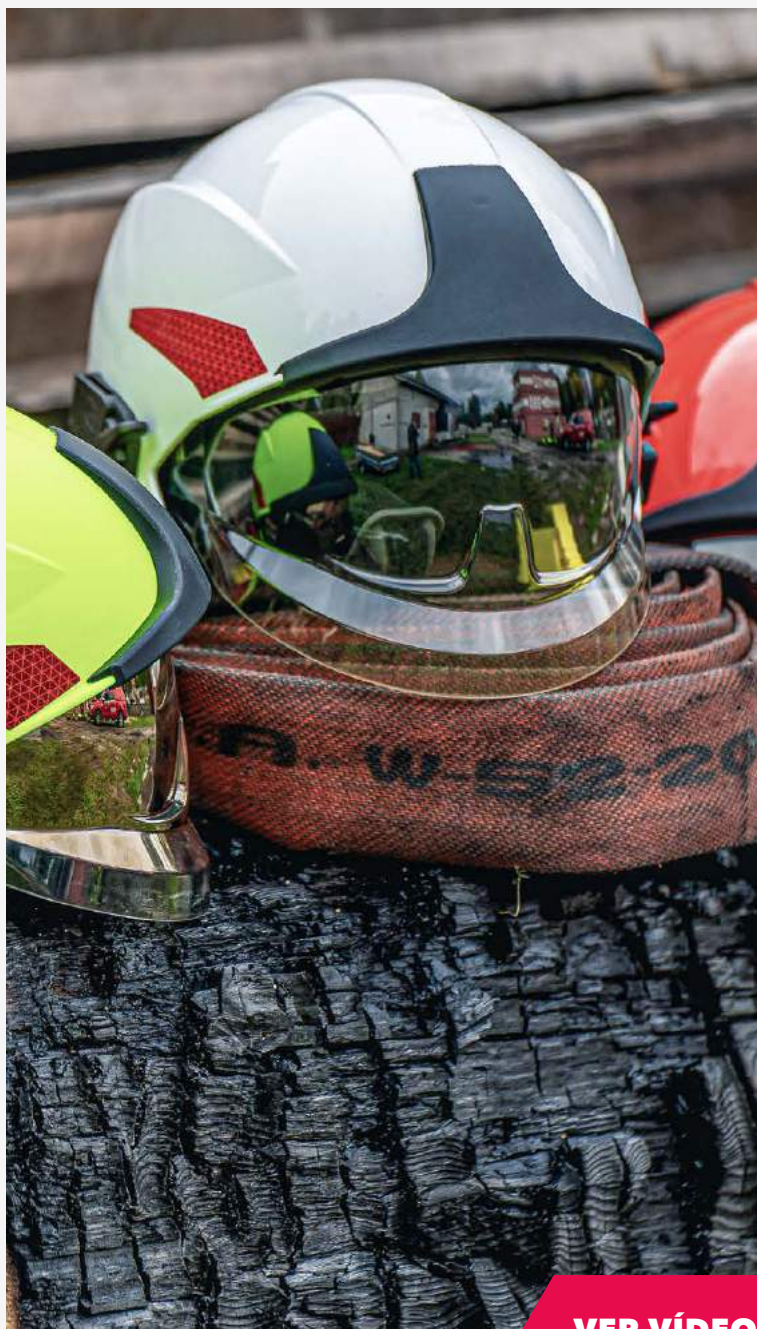


PROTEÇÃO CRANIANA

CAPACETE DE BOMBEIRO VULCAN NEO



 **Libus**



VER VÍDEO



+ + +

REVOLUÇÃO EM DESIGN

Fabricados com compostos de última geração por um **método de injeção direta**, este capacete é sinônimo de proteção excepcional, Conforto absoluto e estilo inigualável.

PROTEÇÃO CERTIFICADA

O capacete de bombeiro **Vulcan Neo**, é a escolha ideal para os profissionais exigentes. **Cumpra com todas as normas da UE** e garante segurança e proteção excepcional em situações de alto risco.



Resistente ao calor e as chamas



Anti embaçante e anti risco



Propriedades dielétricas



Proteção contra arco elétrico



CONFORTÁVEL PARA USAR

Possui um casco interior confortável e suave, opcionalmente com forro de tela de aramida para **garantir conforto durante o uso** e proteger a cabeça da abrasão. Fácil de manter, desmontar, lavável e desinfetável.

LINHA PARA BOMBEIROS

CAPACETE DE BOMBEIROS VULCAN NEO

+ + + + +
+ + + + +

PROPORCIONA PROTEÇÃO CONTRA
IMPACTOS, PENETRAÇÃO E
ESMAGAMENTO LATERAL.



+ + +

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Propriedades elétricas e1, e2 e e3;
- ✓ Proteção completa em temperaturas baixas (-40°C);
- ✓ Resistente a químicos líquidos e radiação térmica;
- ✓ Máxima proteção contra radiação óptica (ir 4-3; uv 2c-1,2; uv 2-4; uv 5-3,1);
- ✓ Proteção facial de categoria 3 e proteção óptica.



PROTEÇÃO FACIAL E
VISUAL DE MÁXIMA
QUALIDADE



VISOR FRONTAL
TRANSPARENTE E
REBATÍVEL



MÁSCARA RESISTENTE AO
DANO SUPERFICIAL POR
PARTÍCULAS FINAS

+ + +

DADOS TÉCNICOS

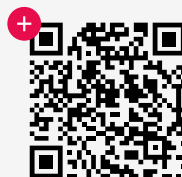
ESPECIFICAÇÕES

Os capacetes Vulcan, cumprem com o regulamento (UE) 2016/425 e as seguintes normas:

- EN 14458:2018 Equipamento visual pessoal. Visores de alto rendimento, desenvolvidos para uso exclusivo com capacetes de segurança.
- EN 166:2001 Protección personal de los ojos.
- EN 170:2005 Proteção pessoal dos olhos. Filtro ultravioleta. Requerimentos de transmitância e uso recomendado.

• EN 171:2002 Proteção pessoal dos olhos. Filtro infravermelho. Requerimentos de transmitância e uso recomendado.

• EN 172:2002 Proteção pessoal dos olhos. Filtros de proteção solar para uso industrial.



Para conhecer em detalhes os códigos certificados pelas distintas normas internacionais, escaneie o QR e baixe a documentação correspondente em cada licença ou acesse libus.com.br

COMPONENTES DO CAPACETE

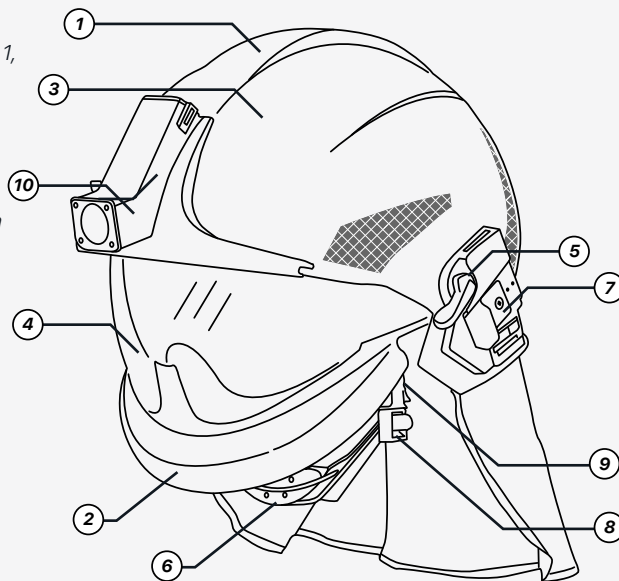
1. Carcaça moldada por injeção direta com tira refletiva;

2. Tela Facial - Visor classe óptica 1, retrátil localizada no interior do capacete. Opção perfilada, adaptada para usuários óculos de grau;

3. Capacete interior que protege a cabeça contra a abrasão. Fácil de manter, desmontável, lavável e desinfetável;

4. Protetor visual retrátil: Visor classe 1 para proteger os olhos contra objetos sólidos e líquidos durante operações de resgate;

5. É possível subir e baixar o visor usando as alavancas em ambos lados do capacete sem necessidade de tirar as luvas;



6. Suporte de queixo de silicone com sistema desmontável;

7. Máscara de respiração universal unificada e ancoragem de pontos para lâmpada. O ponto de ancoragem superior mantém a posição total da lâmpada e a faixa de ajuste de ângulo, mesmo com a máscara de respiração ligada;

8. A altura interna e a circunferência (47 a 68 cm) podem ser ajustadas de maneira rápida, inclusive com as luvas e sem remover o capacete;

9. Protetor de pescoço resistente à radiação térmica e as chamas, fabricados com materiais ignífugos;

10. Tampa frontal em preto, metálico (opcional) ou com lâmpada integrada.

CORES DIPONÍVEIS



Branco



Amarelo fluo



Vermelho



CONHEÇA TODAS AS NOSSAS LINHAS DE PRODUTOS



**PROTEÇÃO
CRANIANA**



**PROTEÇÃO
AUDITIVA**



**PROTEÇÃO
FACIAL**



**DETECTORES
DE GASES**



**PROTEÇÃO
VISUAL**



**PROTEÇÃO AO
SOLDADOR**



**PROTEÇÃO
RESPIRATÓRIA**



**EQUIPAMENTOS
AUTÔNOMOS**



+++ libus.com.br +++

