



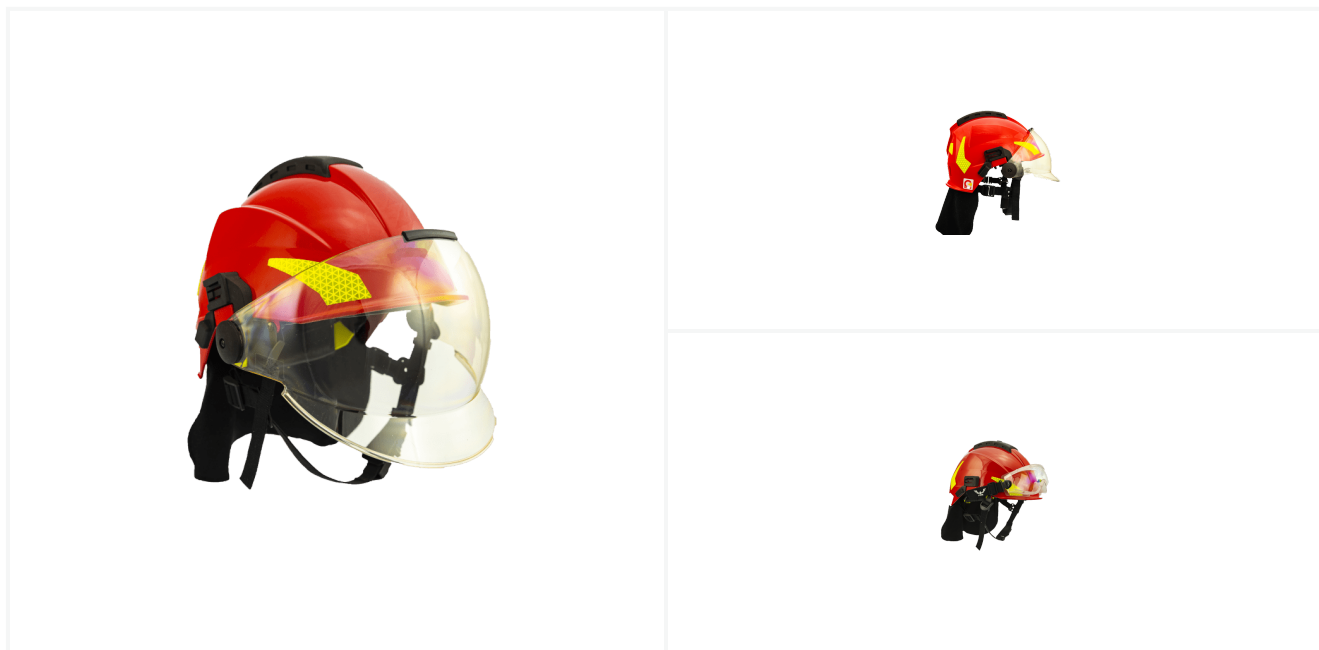
 PROTEÇÃO DA CABEÇA

TYTAN NEO HTM 103 CAPACETE PARA BOMBEIRO

CONTENIDO

PORTUGUÊSE

Características	02
Instruções de montagem e ajuste	04
Instruções de limpeza	05
Certificações	06



CARACTERÍSTICAS

- Projetado para incêndios estruturais e florestais resgate aéreo paramédicos busca e resgate.
- Oferece excelente proteção conforto e design.

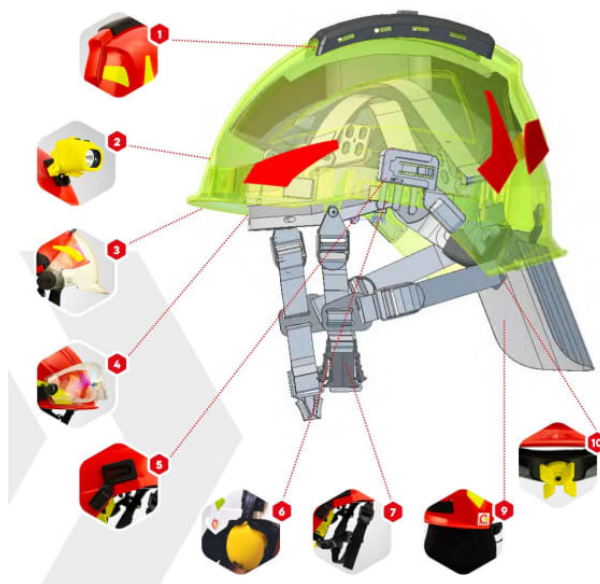
CARACTERÍSTICAS

- O capacete Tytan Neo; pode ser utilizado também durante operações de salvamento aquático; resgate veicular; bem como em salvamento em altura (altitude); espaços confinados; por equipes de resgate em situações de desastres naturais (incêndios florestais) e em planícies de risco industrial (brigadas).
- Projetado para o combate de incêndios estruturais; resgate aéreo; paramédicos; busca e resgate.
- Oferece uma excelente proteção; design moderno e conforto ao usuário.
- A estrutura inovadora do casco do capacete; é feita em Poliamida PA 6.6 reforçada;
- Alta durabilidade e resistência do casco do capacete contra impacto e penetração;
- Capacete com qualidades protetoras de absorção de choque;
- Adequado para trabalhar em altas e baixas temperaturas;
- Conforto elevado na utilização pelo usuário;
- Modelo com protetor facial fixo;
- Interior feito em couro natural; que proporciona maior conforto e durabilidade;
- Sistema de “Quebra-telha” com ventilação para absorção de choques;
- Carneira com sistema de regulagem do perímetro cefálico entre 52 e 66 cm;
- Sistema de regulagem de altura para usar o capacete;
- Sistema de ventilação no “quebra-telha”;
- Jugular de 3 pontos com engate rápido “click-release”;
- Protetor de nuca em material ignífugo - Nomex® - colar tipo short.
- Elementos refletivos;
- Suporte multiuso para a fixação no capacete de máscara de respiração e lanternas.
- Versões: gola 360° e óculos ou com protetor de pescoço curto
- Cores: Amarelo; Branco; High Visibility e Vermelho.

CARACTERÍSTICAS

o

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE



COMPONENTES DO CAPACETE

1. Capacete leve e durável; moldado por injeção; equipado com fita refletora como padrão. Painel de ventilação com rede mosquiteira (opcional); forro absorvente de choque para uma excelente proteção. O capacete pode ser personalizado com a insígnia dos bombeiros; caso seja de interesse.
2. Acessórios adicionais: soquete do farol e pontos de ancoragem do sistema de comunicação.
3. Protetor facial Incolor: viseira ótica de classe 1 (cumpre as normas de proteção facial aplicáveis aos capacetes de bombeiros: EN 14458:2018 EN 171:2002 e EN 166:2001).
4. Óculos de proteção FHR com tratamento anti-riscos/anti-embaçante (de acordo com as seguintes normas sobre equipamentos de proteção visual individual para os olhos: EN 166:2001 e EN 170:2005).
5. Máscara respiratória universal e pontos de ancoragem de lanterna. Os pontos de ancoragem mantêm todos os ângulos de posição da luz mesmo com a máscara do respirador colocada. Acessórios para protetores auriculares e malha protetora.
6. Jugular de 3 pontos com fivela; altura e circunferência de 47 a 68 cm para um ajuste personalizado e com estabilidade.
7. Acessório adicional: cinta de queixo de silicone.
8. Protetor de pescoço em tecido não inflamável.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

1. Limpe com sabão neutro e água morna.
2. Enxágue em água corrente e seque com um pano.

CERTIFICAÇÕES

- Cumpre o Regulamento (UE) 2016/425 e as seguintes normas:
- EN 16471:2014 Capacetes de incêndio. Capacetes para combate a incêndios florestais.
- EN 16473:2014 Capacetes de incêndio. Capacetes para resgate técnico.
- EN 12492:2012 Equipamento de montanhismo. Capacetes para montanhistas. requisitos de segurança Requisitos de segurança e métodos de ensaio.
- EN 397:2012 Capacetes de segurança industrial pontos 5.1.1 5.1.2 e 5.2.1.
- EN 443:2008 Capacetes para combate a incêndios em edifícios e outras estruturas ponto 5.13.
- EN 1385:2012 Capacetes para canoagem e esportes aquáticos conforme confirmado pelo certificado emitido pelo Organismo Notificado nº 0497 CSI S.p.A.
- CA N° 49.164