



**Hełm TYTAN typ HOT 101.04** to nowoczesny hełm zaprojektowany z uwzględnieniem rosnących wymagań i potrzeb użytkowników przeznaczony do stosowania podczas gaszenia pożarów na terenach nieuzbrojonych (lasów, łąk) oraz w ratownictwie drogowym i wodnym. Nowatorska konstrukcja skorupy hełmu wykonana jest w technologii wtryskowej z materiału najwyższej jakości wzmocnionego włóknem szklanym. Gwarantuje to wysoką wytrzymałość mechaniczną i termiczną hełmu. Jest to hełm wielofunkcyjny, lekki i wentylowany, posiadający bogate wyposażenie standardowe.

### Bezpieczeństwo

- Spełnia wymagania normy EN 16471:2014 Hełmy strażackie. Hełmy do gaszenia pożarów na terenach nieuzbrojonych oraz normy EN 16473:2014 Hełmy strażackie. Hełmy dla ratownictwa technicznego co potwierdza certyfikat oceny typu WE nr DPI/0497/1042 wydany przez CSI S.p. A.V. jednostka notyfikowana nr 0497)
- Pełna ochrona w wysokich temperaturach
  - odporność na działanie gorących ciał stałych oraz gorącego powietrza w temperaturze do +90°C
  - odporność pasków podbródkowych na działanie płomienia
  - odporność osłony karku na promieniowanie cieplne i płomień
- Elementy odblaskowe zapewniające widoczność użytkownika

## Komfort

- Osłona twarzy - gogle lub wizjer przezroczysty umożliwiający opuszczanie go na założoną na twarz maskę oddechową oraz umożliwiający pracę ratownikom noszącym okulary korekcyjne
- Ochrona karku wykonana z trudnopalnej tkaniny
- Optymalne dopasowanie hełmu oraz osadzenie go na głowie ratownika
  - szeroki zakres regulacji obwodu (52-66 cm),
  - duże pokrętko umożliwiające regulację w rękawicach,
  - regulacja kąta położenia
  - regulacja wysokości noszenia
  - 3-punktowy pasek podbródkowy
- Panelowy system wentylacji
- Szeroka gama akcesoriów - przystosowanie do współpracy z maskami oddechowymi oraz latarkami, możliwość zamontowania ochronników słuchu
- Dostępność skorupy we wszystkich kolorach, również fotoluminescencyjnym

