



LEKKI HEŁM STRAŻACKI

**TYTAN NEO**

**TYP HTM 103**

**CE**  
0497

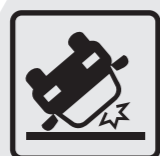
- ✓ Środek ochrony indywidualnej kat. III.
  - ✓ Hełm o szerokim zastosowaniu w akcjach gaszenia pożarów na terenach nieurbanizowanych (las, łąki), ratownictwa drogowego, wodnego, górskiego, jak również jako hełm ochronny dla jednostek wspinaczkowych oraz stosowany w sportach wodnych.
  - ✓ Spełnia wymagania Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz norm zharmonizowanych:
    - ▶ EN 16471:2014 Hełmy strażackie. Hełmy do gaszenia pożarów na terenach nieurbanizowanych.
    - ▶ EN 16473:2014 Hełmy strażackie. Hełmy dla ratownictwa technicznego.
    - ▶ EN 12492:2012 Sprzęt alpinistyczny. Kaski dla alpinistów. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań. Za wyjątkiem pkt. 4.2.3 – Wytrzymałość układu mocowania.
    - ▶ EN 397:2012 + A1 2012 Przemysłowe hełmy ochronne pkt. 5.1.1, 5.1.2 i 5.2.1.
    - ▶ EN 443:2008 Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach pkt. 4.9, 5.13.
    - ▶ EN 1385:2012 Kaski dla kajakarstwa i sportów wodnych,
- co jest potwierdzone certyfikatem wydanym przez jednostkę notyfikowaną nr 0497 CSI S.p.A.





### Bezpieczeństwo w ekstremalnych warunkach

- ✓ Ergonomiczna, bardzo lekka konstrukcja hełmu.
- ✓ Doskonałe parametry ochronne i użytkowe.
- ✓ Najwyższy poziom bezpieczeństwa.
- ✓ Pełna ochrona w niskich i wysokich temperaturach (-30°C ÷ +50°C):
  - ▶ zdolność amortyzacji uderzenia,
  - ▶ odporność na przebicie stalową kulą o prędkości 120 m/s,
  - ▶ odporność na działanie bocznych sił ściskających,
  - ▶ odporność na działanie płynnych chemikaliów, gorących ciał stałych,
  - ▶ ochrona przed krótkotrwałym kontaktem z przewodami elektrycznymi pozostającymi pod napięciem zmiennym o wartości do 440 V.
- ✓ Trudnopalne wszystkie elementy zewnętrzne hełmu, w tym paski podbródkowe.





**1.** Lekka i trwała skorupa hełmu wykonana w technologii wtryskowej, dostępna we wszystkich kolorach (w tym fotoluminescencyjnym), wyposażona standardowo w taśmy odbłaskowe. Skorupa hełmu może być wyposażona w panel wentylacyjny z opcjonalnie montowaną siatką chroniącą przed owadami. Wnętrze hełmu stanowi wkładka amortyzująca uderzenia, zapewniająca znakomite właściwości ochronne. Hełm może być spersonalizowany przez dodanie oznaczeń jednostek straży pożarnej.

**2.** Dodatkowe wyposażenie może stanowić gniazdo do latarki czołowej oraz uchwyty do systemów łączności.

**3.** Transparentna osłona twarzy – wizjer o klasie optycznej 1, spełniający wymagania norm dla osłon twarzy stosowanych w hełmach strażackich EN 14458:2018, EN 166:2001.

**4.** Gogle ochronne FHR z powłoką antiscratch/ antifog, spełniające wymagania norm dla ochrony indywidualnej oczu EN 166:2001 oraz EN 170:2005.

**5.** Uniwersalne gniazdo do mocowania maski oddechowej oraz latarek. Możliwy pełny zakres regulacji kąta położenia latarki przy założonej masce oddechowej. Możliwość mocowania ochronników słuchu i siatki ochronnej.

**6.** Mocowania ochronników słuchu i siatki ochronnej

**7.** Trzypunktowy pasek podbródkowy z zapinką. Szybkie dopasowanie i stabilne osadzenie hełmu na głowie dzięki regulacji obwodu (w zakresie od 47 do 68 cm).

**8.** Silikonowy podbródek – wyposażenie dodatkowe.

**9.** Kołnierz krótki z tkaniny niepalnej.

**10.** Duże ergonomiczne pokrętko regulacji obwodu głowy  
Hełm jest również dostępny w wersji komfort z zespołem poduszek i wyściółki aramidowej.

