

LEKKI HEŁM STRAŻACKI

TYTAN MAX**TYP HTM 102**

- ✓ Środek ochrony indywidualnej kat. III.
- ✓ Hełm o szerokim zastosowaniu w akcjach gaszenia pożarów na terenach nieurbanizowanych (lasy, 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.
 - ▶ 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. 4.11, 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. Hełm spełnia również wymagania norm australijskich:
 - ▶ AS/NZS 1801:1997 Hełmy ochronne.
 - ▶ AS/NZS 1337.1:2010 Ochrona oczu,
 co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 0086 BSI Group Australia.

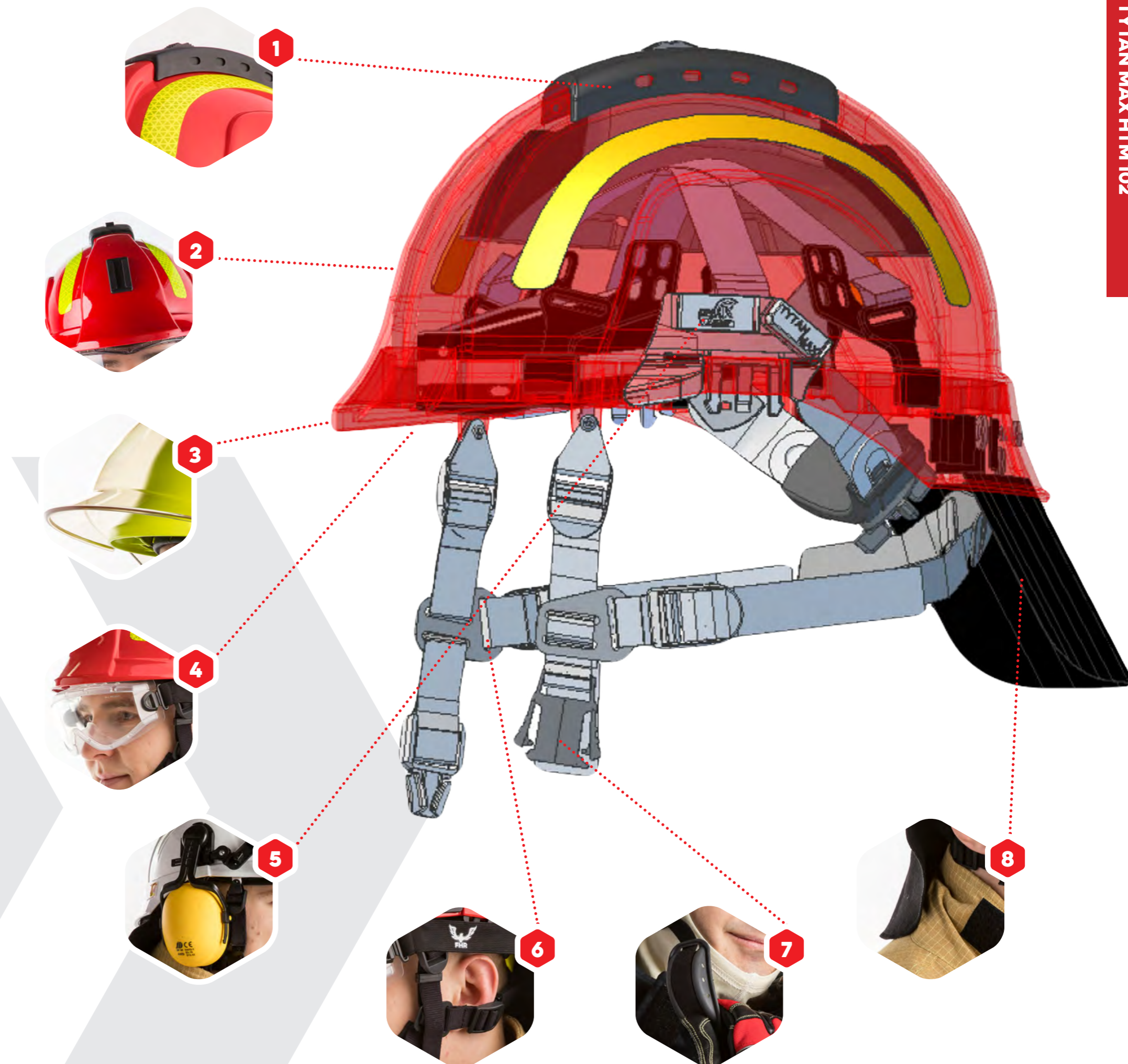
CE
0497



Bezpieczeństwo w ekstremalnych warunkach

- ✓ Ergonomiczna, bardzo lekka konstrukcja hełmu.
- ✓ Doskonałe parametry ochronne i użytkowe.
- ✓ Najwyższy poziom bezpieczeństwa.
- ✓ Pełna ochrona w niskich i wysokich temperaturach (-20°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 odblaskowe. 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. Trzypunktowy pasek podbródkowy z zapinką. Szybkie dopasowanie i stabilne osadzenie hełmu na głowie dzięki regulacji obwodu (w zakresie od 47 do 68 cm).
 7. Silikonowy podbródek – wyposażenie dodatkowe.
 8. Kołnierz krótki z tkaniny niepalnej.
- Hełm jest również dostępny w wersji komfort z zespołem poduszek i wyściółki aramidowej.