

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/helm-strazacki-gallet-f1-xf-luminescencyjny-p-3225.html>



## Hełm strażacki Gallet F1 XF luminescencyjny

### Opis produktu

Opracowany przy udziale strażaków z całego świata, model Gallet F1 XF ustanawia nowy standard dla strukturalnych hełmów strażackich. Zapewnia nowy wymiar ochrony, funkcjonalności, komfortu użytkownika i modułowości. Unikalna konstrukcja hełmu strażackiego Gallet F1 XF sprawia, że jest on idealnie dopasowany do różnorodnych typów interwencji, takich jak pożary budowli i zewnętrzne, techniczne operacje ratunkowe oraz wypadku drogowo

#### Cechy i zalety:

- Ergonomiczna, dobrze wyważona konstrukcja, zapewnia niezrównany komfort we wszystkich warunkach eksploatacji
- 2 rozmiary hełmu zapewniają optymalne dopasowanie zarówno do dużej jak i małej wielkości głowy
- Efektywny, intuicyjny i trwały mechanizm regulacji zapewnia optymalne dopasowanie do wszystkich profili użytkowników
- Wyjątkowa regulowana osłona oczu - mieści okulary korekcyjne i jednocześnie zapewnia szczelne zamknięcie
- Komfortowa osłona twarzy o dużej wydajności z doskonałą ochroną w wersji przejrzystej lub ze złotym pokryciem
- Rozszerzona ochrona termiczna i mechaniczna nawet w ekstremalnie gorących warunkach
- W pełni zintegrowany moduł oświetleniowy z unikalnym rozproszaniem światła i masy, poprawiający wydajność pracy i nawigacji w ciemności
- Zoptymalizowane procedury pielęgnacji i konserwacji, zmniejszają koszty użytkownika oraz poprawiają bezpieczeństwo użycia
- Doskonała integracja słuchawek montowanych w hełmie dla ułatwienia komunikacji
- Unikalne możliwości dopasowywania z wymienną płytą czołową oraz personalizowanymi etykietami

#### Zastosowanie:

- Wypadki CBRN (chemiczne, biologiczne, radiologiczne oraz nuklearne)
- Ograniczona przestrzeń
- Zespoły poszukiwawcze i ratownicze
- Straż pożarna

#### Dopuszczenia i certyfikaty:

Oznaczenie CE zgodnie z Dyrektywą WE 89/686 dotyczącą osobistego wyposażenia ochronnego. Hełm uzyskał zatwierdzenie zgodnie z normą EN 443:2008, typ B włącznie z wymogami opcjonalnymi. Osłona twarzy uzyskała zatwierdzenie zgodnie z normą EN 14458:2004, osłona twarzy, włącznie z wymogami opcjonalnymi. Osłona oczu uzyskała zatwierdzenie zgodnie z normą EN 14458:2004, osłona oczu, włącznie z wymogami opcjonalnymi. Szczegóły znajdują się w specyfikacji technicznej. Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

---

## Charakterystyka/ Specyfikacja

1) Rozmiary M: 52-62 cm/ rozmiar L: 58-65 cm

2) Ciężar (konfiguracja podstawowa):

- Rozmiar M: 1450 g ( $\pm$  30 g)/ rozmiar L: 1580 g ( $\pm$  30 g)

Podstawowa konfiguracja nie obejmuje osłony karku, osłony oczu i zintegrowanej latarki. Więcej w części dotyczącej opcji.

3) Kolory: Biały i czerwony (inne kolory na zamówienie, do pozostałych kolorów jest dopłata)

4) Materiał skorupy

Materiał termoplastyczny w wysokiej temperaturze, formowany wtryskowo.

5) Wkładka amortyzująca

Pianka poliuretanowa absorbująca uderzenia, z wzmocnieniami z aramidu.

6) Pasek podbródkowy

3-punktowy, regulowany pasek podbródkowy z klamrą zwalniającą

7) Wnętrze

Ognioodporne, wyściełany pasek na głowę wykonany z Nomexu lub skóry. Regulowany pasek górny wykonany z aramidu

8) Osłona twarzy

Przezroczysta lub złota osłona oczu. Powlekany materiał termoplastyczny w wysokiej temperaturze

### **Zintegrowana moduł świetlny:**

4 diody, 3 baterie AAA (jednorazowego użytku lub akumulatorki)

Obudowa z poliwęglanu z wyłącznikiem

Waga = 100 g  $\pm$  10 g