



**HEŁM STRAŻACKI**

**CALISIA VULCAN TYP CV 102**



**Hełm strażacki Calisia Vulcan** zaprojektowany został z uwzględnieniem rosnących wymagań i potrzeb strażaków. Wprowadzone nowe rozwiązania mają na celu przede wszystkim podwyższenie walorów użytkowych oraz np. odciążenie rąk strażaka podczas wykonywania działań ratowniczych. Do produkcji hełmu zastosowano najnowocześniejsze technologie oraz materiały najwyższej jakości. Dzięki temu hełm jest lekki i charakteryzują go doskonałe właściwości ochronne, użytkowe oraz konstrukcyjne. Hełm w trudnych, ekstremalnych warunkach zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa.

**Calisia Vulcan typ CV 102** jest hełmem typu B - zapewnia pełną ochronę uszu i czoła strażaka. Hełm jest skonstruowany i produkowany zgodnie z wymogami Rozporządzenia UE 2016/425 (PPE) Spełnia wymagania normy EN 443:2008 „Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach”, EN 16471:2014 „Hełmy strażackie - Hełmy do gaszenia pożarów na terenach niezurbanizowanych”, EN 16473:2014 „Hełmy strażackie - Hełmy dla ratownictwa technicznego” potwierdzone przez certyfikat badania typu UE nr DPI/0497/2016 wydany przez CSI S.p.A nr 0497, Italy oraz świadectwo dopuszczenia nr 2983/2017 wydane przez CNBOP-PIB (Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy jednostka notyfikowana nr 1438). Posiada ponadto certyfikat zgodności z dyrektywą 96/98/WE (MED) - strażackie wyposażenie morskie - nr CW/MED/252/2014 wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1463 Polski Rejestr Statków S.A.

### **Bezpieczeństwo w ekstremalnych warunkach**

- Odporność skorupy na uderzenia i przebicia oraz boczne ściskanie
- Pełna ochrona w niskich (-30°C) i wysokich temperaturach, odporność na działanie płomienia i strumienia ciepłego (badania w temperaturze 1000°C)
- Odporność na stopione żelazo
- Osłony oczu i twarzy (okulary oraz wizjer metalizowany) spełniające wymagania norm EN 14458:2004, EN 171:2002, EN 166:2001, odporne na działania wysokiej temperatury, płomienie, chemikalia, chroniące przed promieniowaniem podczerwonym
- Elementy odblaskowe zapewniające widoczność strażaka

**CHRONIMY STRAŻAKÓW OD STÓP DO GŁÓW**

## Maksymalny komfort

- Wizjer opuszczany na założoną maskę oddechową, przystosowany dla osób noszących okulary korekcyjne, szybka i łatwa wymiana wizjera przez użytkownika
- Szybkie i optymalne dopasowanie i stabilne osadzenie hełmu na głowie użytkownika poprzez:
  - szeroki zakres regulacji obwodu (51-65 cm)
  - duże pokrętko umożliwiające regulację w rękawicach
  - możliwość regulacji obwodu głowy bez konieczności zdejmowania hełmu z głowy - ważne przy zakładaniu maski oddechowej
  - wygodna regulacja kąta położenia i wysokości noszenia
- Osłony karku odporne na promieniowanie ciepłe i płomień, wykonane z materiałów trudnopalnych.  
Do wyboru cztery modele osłon:
  - z tkaniny niepalnej (w wersji krótkiej oraz długiej - chroniącej szyję i krtań)
  - ze skóry
  - z tkaniny metalizowanej
- Wykończenia podwyższające komfort noszenia - zespół poduszek i wyściółki Nomex®, miękkie, wygodne wewnątrz hełmu, niepowodujące otarcia głowy, wykonane z tkaniny lub ze skóry naturalnej, wygodny silikonowy podbródek
- Szeroka gama akcesoriów - przystosowanie do współpracy z maskami oddechowymi oraz latarkami, możliwość zamontowania systemów łączności bezprzewodowej
- Przystosowanie do współpracy z latarkami za pomocą uniwersalnego zestawu uchwytów do latarek
- Pełny zakres regulacji kąta położenia latarki nawet przy założonej masce oddechowej (górny uchwyt), pełny zakres zamocowania latarek po obu stronach skorupy, w dolnej i górnej części skorupy
- Wysoki poziom personalizacji - oznaczenia funkcyjne oraz jednostki straży pożarnej
- Dostępność skorupy we wszystkich kolorach, również fotoluminescencyjnym i chromowanym

## Dostępne modele:

- **MO** - z okularami i metalizowanym wizjerem
- **TO** - z okularami i przezroczystym wizjerem
- **T** - z przezroczystym wizjerem

