

Hełm Ratunkowy



Standardy

- EN 16471
- EN 12492
- PAS 028*
- EN 16473
- EN 1385

*Waga przekracza wymagania PAS 028

Standardowy wizjer

- EN 166
- EN 14458

Właściwości

- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Wysoka odporność na penetrację
- Temperatura pracy do -20°C
- Izolacja elektryczna E2 (ochrona elektryczna na poziomie hełmu strażackiego)
- Srebrne paski odbłaskowe dla lepszej widoczności
- Powłoka antyzadrapaniowa i przeciwmgielna (EN 166 i EN 14458)
- Ograniczona ochrona przed niektórymi chemikaliami
- Ograniczona ochrona przed promieniowaniem cieplnym
- Ograniczona ochrona przed otwartym ogniem

Kolory

- Biały
- Czerwon
- Pomarańczowy
- Fluorescencyjny żółty
- Niebieski
- Żółty
- Zielony
- Luminescencyjny biały

- Regulowany pasek na głowę (52 - 64 cm), który może być umieszczony nisko na szyi. Zwiększa to stabilność kasku na głowie.

Otworki wentylacyjne na górze kasku zabezpieczone metalową siatką

- Małe otworki z tyłu kasku dla odprowadzanie wody podczas ratownictwa wodnego

- Pasek podbródkowy z automatyczną klamrą, którą można obsługiwać w rękawicach

- 765 g z dołączoną osłoną wewnętrzną

- Thermo plastik, odporny na wysokie temperatury

- Opcjonalnie: osłona na całą twarz