



HEŁM TECHNICZNY EOM

715,90 zł

Hełm będący znakomitą alternatywą dla wymaganego hełmu pożarniczego, w sytuacjach zdarzeń o mniej intensywnej charakterystyce niż walka z ogniem w przestrzeniach zamkniętych (jak np. ratownictwo techniczne i wysokościowe, pożary terenów niezurbanizowanych)

Kompaktowy hełm techniczny **EOM**, łączy doskonale właściwości ochronne z jakże pożądanymi walorami ergonomicznymi i użytkowymi. Niezwykle bogata gama akcesoriów umożliwiającą rekonfigurację SOL, wydatnie rozszerza obszary potencjalnych zastosowań.

Categories: [Hełmy](#), [Hełmy](#), [UMUNDUROWANIE](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

- wykonana z tworzywa termoplastycznego wzmocnionego włóknem szklanym skorupa,
- wzdłużny grzebień (żebro), mający za zadanie pochłonięcie energii kinetycznej poruszającego się obiektu,
- specjalne profilowanie krawędzi tylnej umożliwia odprowadzenie wody w sposób zapewniający komfort użytkownika,
- składający się z rozmieszczonych równolegle w stosunku do grzebienia (symetrycznie po obu jego stronach) 10 otworów oraz siatki ochronnej umożliwiającej zamknięcie tychże otworów system wentylacji, zapewniający wewnątrz optymalny mikroklimat,
- 4-punktowy system regulacji, na który składają się taśmy z tkaniny ognioodpornej w kolorze czarnym, prostokątna pętla i kłamra do regulacji, zapinana kłamra oraz frotowe wkładki wyściełające zapewniają maksymalną stabilność hełmu na głowie,
- 4-punktowy regulowany pasek podbródkowy z kłamrą szybkiego zwalniania,

- jeden, uniwersalny rozmiar – obwód głowy regulowany w zakresie 52-64 cm,
- gogle ochronne wyposażone w podwójne soczewki z przezroczystego poliwęglanu odporne na zaparowywanie i zarysowanie,
- rozmieszczone symetrycznie, po obu stronach grzebienia, adaptery przeznaczone są do mocowania uchwytów latarek,
- mnogość opcji i akcesoriów: taśmy odbłaskowe, osłony twarzy (poliuretan i siatka stalowa), ochrona karku i nauszniaki

Hełmy spełniają poniższe normy:

PN-EN 16471:2015-02 Hełmy strażackie – Hełmy do gaszenia pożarów na terenach niezurbanizowanych

PN-EN 16473:2015-02 Hełmy strażackie – Hełmy dla ratownictwa technicznego

PN-EN 12492:2012 Sprzęt alpinistyczny – Kaski dla alpinistów – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań

PN-EN 1385:2012 Kaski do kajakarstwa i sportów wodnych

ATESTY:

Certyfikat badania typu UE nr **DPI/0497/960** wydany przez CSI S.p.A. (jednostka notyfikowana nr 0497)

ZDJĘCIA



