

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/helm-strazacki-vfr-evo-bialy-p-6038.html>



Hełm strażacki VFR EVO-biały

Cena brutto	1 057,80 zł
Cena netto	860,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SICOR-WIGHT
Producent	PHU Rol-Poż Safety

Opis produktu

Hełm strażacki EVO- VFR firmy SICOR- ochrona głowy strażaka ze świadectwem CNBOP- KOLOR BIAŁY

Nowy hełm strażacki certyfikowany zgodnie z normą europejską EN 443: 2008.

Posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Cechujący się nowoczesnym designem, a przy tym wyjątkową ergonomią i komfortem użytkownika **hełm strażacki VFR - EVO**, dedykowany jest do prowadzenia akcji gaśniczych oraz działań ratowniczych stanowiąc ochronę głowy i twarzy przed wszystkimi potencjalnymi zagrożeniami - termicznymi, mechanicznymi, elektrycznymi, atmosferycznymi oraz chemicznymi.

Hełm VFR EVO należy do najłżejszych i najbezpieczniejszych w kategorii typu B (ochrona integralna). Jego innowacyjna skorupa wykonana z materiału termoplastycznego i kompozytowego, w połączeniu z rewolucyjną wewnętrzną wyściółką z formowanego PUR i Kevlaru ze strukturą warstwową o strukturze plastra miodu, zapewnia niezawodną ochronę przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi. Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknami szklanymi i aramidem jest odporne na ekstremalne temperatury i blokuje efekt płomieni i promieniowania ciepłego podczas zjawiska przeskoku.

Parametry techniczne :

- Szerokość **261 mm**
- Wysokość **203 mm**
- Długość (wizjer w poł.gotowości) **318 mm**
- Długość (wizjer w poł.użytkowym) **297 mm**
- Waga (bez wizjera i okularów) **1220 g**
- Waga (bez akcesoriów) **1450 g**
- Jeden, uniwersalny obwód głowy regulowany w zakresie **52 - 64 cm**

W skład hełmu wchodzi:

- naklejki odbłaskowe
- skórzany pasek podbródkowy
- regulowane adaptory maski oddechowej
- zewnętrzne manipulatory gogli
- wizjer przezroczysty
- nakarcznik metalizowany

W OPCJACH DO WYBORU INNA KONFIGURACJA

Konstrukcja hełmu i ochrona 360

Ergonomiczna konstrukcja i wiele punktów regulacji zapewnia optymalną równowagę dzięki równomiernemu rozłożeniu ciężaru na głowie bez obciążania mięśni szyi i ramion. Wewnątrz siatkowy system zawieszenia równomiernie rozprowadza ciężar na głowie, eliminując punkty nacisku, które mogą powodować dyskomfort użytkownika po dłuższym użytkowaniu, zapewniając jednocześnie dobrą wentylację i optymalny mikroklimat.

A - SKORUPA ZEWNĘTRZNA

Wykonana z tworzywa termoplastycznego formowanego wtryskowo wzmocnionego włóknem szklanym, odpornego na wysokie temperatury i obciążenia mechaniczne. Zapewnia wielokierunkową ochronę głowy zabezpieczając potylicę, kark, okolice czołową oraz całe strefy skroniową i uszną. Na żebrowanie skorupy składają się dwa przecinające się w tylnej środkowej części hełmu grzebienie - pionowy rozszerzający się w kierunku wizjera oraz poprzeczny, przechodzący w panele funkcjonalne boczne po przeciwległych stronach hełmu. Charakterystyczne profilowanie krawędzi tylnej umożliwia odprowadzenie wody w sposób zapewniający komfort użytkowania.

B - SKORUPA WEWNĘTRZNA

Odpowiedzialna za amortyzowanie wstrząsów i perforacji, wytwarzana z pianki poliuretanowej uformowanej w strukturę plastra miodu i wzmocnionej kevlarom (konstrukcja warstwowa).

C - OSŁONA TWARZY I OCZU

Standardowo przezroczyste okulary oraz wizjer (opcjonalnie wykończony metaliczną powłoką) zaprojektowane w najwyższej klasie optycznej (1) chroniące przed wysoką temperaturą, elektrycznością oraz cząsteczkami stałymi i ciekłymi chemikaliami. Produkowane z materiału termoplastycznego zabezpieczanego przed zarysowaniem i zaparowaniem.

D - DŹWIGNIE OKULARÓW

Umieszczone na bocznych panelach funkcjonalnych zewnętrzne dźwignie, zaprojektowane zostały w sposób umożliwiający operatorowi łatwe manipulowanie okularami przy uniknięciu kontaktu z twarzą i/lub wizjerem, także w rękawicach specjalnych.

E - SYSTEM REGULACJI ROZMIARU

Czteropunktowy system regulacji rozmiaru, dzięki łatwo dostępnemu pokrętle z dwukierunkowym mechanizmem zapadkowym, pozwala w sposób łatwy i bezpieczny na dopasowanie hełmu do dowolnej budowy głowy.

F - WIĘŻBA

Ergonomiczna konstrukcja (w tym 4-punktowy system regulacji) pozwala na równomierne rozłożenie ciężaru na głowie, a dzięki temu wyeliminowanie punktów nacisku, które mogłyby w efekcie dłuższego użytkowania wywoływać dyskomfort (na skutek obciążenia mięśni szyi i ramion). Wykorzystanie siatki aramidowej zapewnia doskonałą wentylację i optymalny wewnętrzny mikroklimat, a skórzane wyściełania opasek i pasków stabilizujących gwarantują najwyższy komfort noszenia.

G - PASEK PODBRÓDKOWY

4-punktowy regulowany pasek podbródkowy w wykończeniu skórzanym z klamrą szybkiego zwalniania.

H - OCHRONA KARKU

Kołnierze zapewniają swobodę ruchów, gwarantując przy tym ochronę karku i ewentualnie szyi (chusta holenderska) przed promieniowaniem ciepłym, płomieniem, roztopionymi metalami i rozpryskami substancji chemicznych. Dostępne w kilku wariantach - jeśli chodzi o fason (krój tradycyjny lub chusta holenderska) jak i materiał (Nomex, aluminiowany).

I - TAŚMY ODBLASKOWE

Poprawiające widoczność w niesprzyjających warunkach, pryzmatyczne i mikrosferyczne taśmy odblaskowe.

J - LATARKI

Rozmieszczone symetrycznie i nachylone w celu optymalnego oświetlenia obszaru roboczego pod kątem 37°, adaptery przeznaczone są do mocowania uchwytów latarek. Do współpracy z uchwytemi odpowiednie są wszystkie latarki nahełmowe najpopularniejszych producentów. Rekomendowane modele: Peli 2410, UK 3AA, Nightstick XPP - 5418GX. Za pomocą fabrycznego uchwytu dostępnego w opcjach można zainstalować latarki M-Fire oraz Iskra. Do latarek Peli pasują także adaptery MSA Gallet, oraz zintegrowane z uchwytem latarki Peli seria dla MSA oraz Adalit.

K - MASKI ODDECHOWE

Umiejscowione na bocznych panelach funkcjonalnych adaptory umożliwiają podłączenie dwupunktowych masek nahełmowych. Trzypozycyjna regulacja sprawia, iż hełm jest kompatybilny ze wszystkimi maskami wiodących producentów, tworząc wydajne połączenie. Rekomendowane modele: Panorama Nova - FPS 7000, Ultra Elite.

Spełniane normy:

Środek ochrony indywidualnej kategorii III, spełnia wymagania określone w normach zharmonizowanych:

PN-EN 443:2008 Hełmy stosowane podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach

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

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

RODZAJ WIZJERA: PRZEZROCZYSTY , METALIZOWANY (+ 36,90 zł)

OSŁONA KARKU: METALIZOWANA , NOMEX (+ 215,25 zł)

UCHWYT LATARKI: BRAK , Z JEDNEJ STRONY (+ 60,27 zł) , Z DWÓCH STRON (+ 120,54 zł)