

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/helm-strazacki-sicor-vfr-evo-wizjer-przezroczysty-p-3106.html>

## Hełm strażacki SICOR VFR EVO - (wizjer przezroczysty)



### Opis produktu

Hełm strażacki SICOR EVO- VFR nowy hełm na rynku posiadający Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

Hełmy dostępne w kolorze : czerwonym , białym , limonkowym

EVO - VFR cechuje się nowoczesnym designem,wyjątkową ergonomią i komfortem użytkowania.

Hełm strażacki VFR - EVO, dedykowany do prowadzenia akcji gaśniczych oraz działań ratowniczych.

VFR EVO należy do najlżejszych i najbezpieczniejszych hełmów w kategorii typu B.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.

Dane 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

Regulacja w zakresie 52 - 64 cm

W skład hełmu wchodzi:

naklejki odblaskowe

skórzany pasek podbródkowy

regulowane adaptory maski oddechowej

zewnętrzne manipulatory gogli

wizjer przezroczysty

nakarcznik metalizowany

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.

Konstrukcja:

#### 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 przeciwnych stronach hełmu. Charakterystyczne profilowanie krawędzi tylnej umożliwia odprowadzenie wody w sposób zapewniający komfort użytkowania.

#### SKORUPA WEWNĘTRZNA

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

#### 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 zabezpieczonego przed zarysowaniem i zaparowaniem.

#### 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.

#### 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.

#### 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.

#### PASEK PODBRÓDKOWY

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

#### OCHRONA KARKU

Kołnierze zapewniają swobodę ruchów, gwarantując przy tym ochronę karku i ewentualnie szyi (chusta holenderska) przed promieniowaniem cieplnym, 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).

#### TAŚMY ODBLASKOWE

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

---

Rozmieszczone symetrycznie i nachylone w celu optymalnego oświetlenia obszaru roboczego pod kątem 37°, adaptery przeznaczone są do mocowania uchwytów latarek. Do współpracy z uchwytami 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.

## MASKI ODDECHOWE

Umiejscowione na bocznych panelach funkcjonalnych adaptery 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.

Hełm strażacki SICOR VFR EVO

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 niezurbanizowanych

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