

Link do produktu: <https://www.bezpieczni112.pl/helm-strazacki-sicor-vfr-evo-wizjer-metalizowany-p-968.html>

Hełm strażacki SICOR VFR EVO - (wizjer metalizowany)

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

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

Hełmy dostępne w kolorze : czerwonym , białym

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 najłżejszych 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
zewnątrzne 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 zabezpieczanego 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.

WIĘZBA

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, aluminizowany).

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°, adaptory 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 adaptory MSA Gallet, oraz zintegrowane z uchwytem latarki Peli seria dla MSA oraz Adalit.

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.

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