

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/helm-strazacki-calisia-vulcan-cv102-bialy-to-z-wizjerem-przezroczystym-i-okularami-p-7660.html>



Hełm strażacki Calisia Vulcan CV102 biały TO z wizjerem przezroczystym i okularami

Cena brutto	945,87 zł
Cena netto	769,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CV-102-TO
Producent	KZPT

Opis produktu

Hełm strażacki Calisia Vulcan typ CV 102 z okularami

Hełm typu B, przeznaczony dla strażaków do stosowania podczas akcji ratowniczo-gaśniczych, a zwłaszcza podczas walki z ogniem w budynkach i innych obiektach.

Cechy charakterystyczne:

- zapewnia maksymalną ochronę głowy użytkownika
- skorupa hełmu wykonana z poliamidu PA 6.6 wzmocnionego włóknem szklanym
- wysoki komfort noszenia i użytkowania
- stabilne osadzenie hełmu na głowie użytkownika dzięki nowym rozwiązaniom systemu regulacji
- możliwość wymiany osłon twarzy bez konieczności demontażu hełmu
- wysoka trwałość i odporność skorupy hełmu na uderzenia i boczne ścisaki
- wysokie właściwości ochronne w zakresie zdolności amortyzacji
- pełna ochrona w niskich i bardzo wysokich temperaturach

Standardowe wyposażenie hełmu strażackiego Calisia Vulcan CV102 biały:

- osłona twarzy - wizjer przezroczysty
- okulary
- wnętrze wykonane z naturalnej skóry
- wnętrze komfort + - zespół poduszek i wyściółki NOMEX®
- system regulacji obwodu głowy w zakresie 54-62 cm
- system regulacji wysokości noszenia
- osłona karku - kołnierz krótki z tkaniny ognioodpornej (OS-1)
- uchwyt zestawu łączności SAVOX®, CeoTronics®

-
- uniwersalny uchwyt służący do montażu nahełmowej maski oddechowej i latarki

Typy hełmów Calisia Vulcan:

- VULCAN T - przezroczysta osłona twarzy, bez okularów
- VULCAN TO - przezroczysta osłona twarzy, z okularami
- VULCAC MO - metalizowana osłona twarzy, z okularami

Dodatkowe wyposażenie

osłona twarzy - wizjer metalizowany
osłona karku - kołnierz długi z tkaniny ognioodpornej (OS-2)
osłona karku - kołnierz krótki ze skóry (OS-3)
osłona karku - kołnierz krótki z tkaniny metalizowanej (OS-4)
dolny uchwyt latarki

Spełnia wymagania normy EN 443:2008 potwierdzone przez

- Certyfikat oceny typu WE nr WE/S/1937/2012 wydany przez CIOP-PIB w Warszawie
- **Świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP.**