

Link do produktu: <https://bruta.pl/kask-helm-ochronny-3m-solaris-cuv-g3000-p-152.html>



Kask HEŁM OCHRONNY 3M SOLARIS CUV G3000

Cena brutto	79,00 zł
Cena netto	64,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	3MG3000
Producent	Procera

Opis produktu

Hełm G3000

Hełm G3000 został zaprojektowany we współpracy z pracownikami przemysłu oraz leśnictwa, co gwarantuje, że spełnia on specyficzne wymagania tych branż. Jest idealnym rozwiązaniem do użytku w trudnych warunkach, gdzie wymagana jest skuteczna ochrona, doskonała wentylacja oraz maksymalne pole widzenia.

Cechy i zalety:

- **Miękko zaokrąglona konstrukcja:** Pomaga uniknąć zaczepiania hełmu o gałęzie czy inne przeszkody, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkowania.
- **Zoptymalizowana wentylacja:** Większa liczba otworów wentylacyjnych w porównaniu z tradycyjnymi hełmami zapewnia lepszą cyrkulację powietrza, co jest kluczowe w trudnych warunkach pracy.
- **Wąski daszek:** Zapewnia szerokie pole widzenia, co jest niezwykle ważne podczas pracy w leśnictwie i przemyśle.
- **Odwracalna więźba:** Możliwość odwrócenia więźby o 180° umożliwia noszenie hełmu w odwrotny sposób, co jest przydatne podczas pracy w ciasnych miejscach lub podczas wspinaczki.
- **Uvicator™ Sensor:** Specjalny czujnik UV ułatwia monitorowanie stanu hełmu i podjęcie decyzji o jego wymianie, zapewniając zawsze najwyższy poziom ochrony.

Hełm G3000 to doskonały wybór dla profesjonalistów pracujących w wymagających warunkach, oferując zaawansowaną ochronę, komfort i praktyczne funkcje dostosowane do ich potrzeb.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KOLORY: biały W , czerwony C , niebieski N2 , pomarańczowy P , zielony Z , żółty Y

Norma EN397

Norma EN397 - Przemysłowe hełmy ochronne.

OBOWIĄZKOWE

- Uderzenie*: energia przekazana na makietę głowy nie może przekraczać 5 kN podczas upadku przedmiotu o wadze 5 kg z wysokości 1 m. Energia uderzenia na hełm na końcu testu wynosi 49 J.
- Przebicie*: przebijak używany do testów (3 kg na 1 m) nie może dotknąć czaszki.
- Niepalność: hełm nie może się palić i rozprzestrzeniać płomienia dłużej, niż 5 s po jego odstawieniu.

* Testy odporności na uderzenie i przebicie przeprowadzane są w temperaturze otoczenia +50°C i -10°C

OPCJONALNE

- W ekstremalnych temperaturach: testy na uderzenie oraz na przebicie przeprowadzane są w temperaturze otoczenia wynoszącej +150°C, -20°C lub -30°C.
- Ochrona przed deformacją boczną. Maksymalna deformacja hełmu może wynosić ≤ 40 mm.
- Ochrona przed przypadkowym, krótkotrwałym kontaktem z przewodnikiem prądu pod napięciem o wartości do 440 V prądu zmiennego.
- Odporność na odpryski płynnych metali.