

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/helm-strazacki-drager-hps-safeguard-bialy-p-6564.html>



## Hełm strażacki Dräger HPS® SafeGuard - biały

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 408,35 zł</b>                   |
| Cena netto       | <b>1 145,00 zł</b>                   |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność produktu</b> |
| Numer katalogowy | <b>37 01 624</b>                     |
| Producent        | <b>Dräger</b>                        |

### Opis produktu

#### Wersja podstawowa HPS SafeGuard

- biała skorupa (RAL 9010),
- wizjer przezroczysty,
- bez okularów ochronnych,
- bez naklejek odblaskowych.

**Dräger HPS® SafeGuard to wyjątkowo lekki hełm dla straży pożarnej i służb ratowniczych. Jego innowacyjna konstrukcja łączy optymalną ochronę z najwyższym poziomem komfortu noszenia. Sportowy wygląd, niewielka waga i dostosowane do potrzeb akcesoria sprawiają, że hełm sprosta każdemu wyzwaniu.**

#### Wyjątkowo lekki

Pełna ochrona, minimalne obciążenie - ważący tylko 1,2 kg Dräger HPS® SafeGuard jest jednym z najlżejszych hełmów wielozadaniowych na rynku.



#### Hełm wielozadaniowy

Wielofunkcyjna konstrukcja hełmu doskonale sprawdzi się podczas akcji gaśniczych i ratunkowych, wspierając Cię w każdej niebezpiecznej sytuacji



### **Nowatorska konstrukcja**

Charakterystyczny, sportowy i stylowy - nasz hełm naprawdę dobrze się prezentuje, a na Tobie będzie wyglądać jeszcze lepiej.



## **Nasze mocne strony są Twoją przewagą**

### **Jeden z najłżejszych w swojej klasie**

Do nowego Dräger HPS® SafeGuard wybraliśmy zestaw lekkich materiałów kompozytowych, aby stworzyć jeden z najłżejszych na rynku hełmów wielozadaniowych. Ograniczyliśmy wagę do minimum, nie rezygnując przy tym z najwyższego poziomu bezpieczeństwa. Ponadto, dzięki optymalnemu rozłożeniu ciężaru, hełm sprawia wrażenie jeszcze lżejszego. Wszystko po to, aby zapewnić Ci maksymalny komfort i uczynić Twoją pracę nieco mniej wyczerpującą.



**Zaprojektowany, by robić wrażenie**

Nie tylko dobrze wygląda, ale pozostaje wierny swoim  
helm nie ogranicza ruchów ani percepcji, a wszystkie  
konstrukcja to nie tylko atrakcyjny wygląd, ale również  
przy tym wszechstronny.



### **Wygodna regulacja**

Możesz dopasować hełm do rozmiaru swojej głowy w kilku prostych krokach – pasek podbródkowy i szyny zapewniają szybką i łatwą regulację. Dodaliśmy również pokrętło do regulacji z tyłu hełmu – łatwe w obsłudze nawet w rękawicach. Nowy Dräger HPS® SafeGuard: wyposażenie dopasowane niczym druga skóra.



Dane techniczne

## Dane techniczne

### Dräger HPS® SafeGuard

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Rozmiar                             | Rozmiar uniwersalny; możliwość płynnego dopasowania do rozmiarów głowy 50 –64/66 cm za pomocą zewnętrznego pokrętkła do regulacji  |
| Masa                                | HPS SafeGuard: ok. 1250 g (+/-5%)<br>HPS SafeGuard Extend: ok. 1450 g (+/-5%)  |
| Skorupa helmu                       | Skorupa helmu wykonana z materiału kompozytowego na bazie tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (PA-GF), odporna na wysoką temperaturę, z obwodową szyną czołową skorupy helmu   |
| Kolory skorupy helmu                | Wersja nielakierowana:<br>czarny matowy<br><br>Wersje lakierowane:<br>żółto-zielony (RAL 6018)<br>żółty fluorescencyjny (RAL 1026)<br>pomarańczowy fluorescencyjny (RAL 2005)<br>luminescencyjny (podobny do RAL 110)<br>luminescencyjny żółty (podobny do RAL 1016)<br>czerwony (RAL 3000)<br>niebieski (RAL 5005)<br>czarny (RAL 9005)<br>biały (RAL 9010)<br>białe aluminium (RAL 9006)   |
| Indywidualne oznakowanie i etykiety | Paski odblaskowe i dekoracyjne oraz oznaczenia funkcjonalne wykonane z odpornej termicznie, bardzo elastycznej, trwałej i odblaskowej taśmy Scotchlite™ serii 580 firmy 3M, dostępne w różnych kolorach.   |
| System amortyzacji drgań            | Element tłumiący ze sztywnej pianki z dwuskładnikowego poliuretanu (PUR), wzmocniony tkaniną aramidową, w połączeniu z materiałowymi paskami czołowymi, opcjonalnie wyposażony we wkładkę zapewniającą komfort   |
| Konstrukcja wewnętrzna              | Ognioodporna i nadająca się do prania trzypunktowa uprząż z regulowanym paskiem podbródkowym i karkowym wykonana z materiału Nomex® (wersja Extend) lub zamiennie z Modakrylu (wersja Basic); pierścień nośny i system regulacji za pomocą bezstopniowej przekładni zmiennej z wyściółką – zamiennie z dzianiny Nomex® (wersja Extend) lub ekoskóry (wersja Basic), opcjonalnie możliwość rozbudowy o uchwyt HPS SafeGuard COM do zastosowania z modulem komunikacyjnym na helmie (np. Dräger HPS-COM) |
| Ochrona twarzy                      | Wykonane z odpornego na wysokie temperatury materiału Apec®, zatwierdzonego zgodnie z normą EN 14458:2018; o najwyższej jakości optycznej (klasa optyczna 1), bezstopniowo obracane w górę i w dół; wielopowłokowe (stała powłoka zapobiegająca parowaniu wewnątrz i powłoka chroniąca przed zarysowaniem na zewnątrz)<br>Alternatywnie dostępne w wersjach:<br>– przezroczysta<br>– złota (z poziomem ochrony przed promieniowaniem cieplnym R1)  |

## AKCESORIA

## Akcesoria



### Oslona karku

Oslona karku z systemem plug-and-click, do szybkiego, niezawodnego i beznarzędziowego montażu. Opcjonalnie dostępne wersje:

- krótka wersja Nomex® ze zintegrowaną fałdą
- dłuższa, aluminizowana wersja Nomex®

Wersja z tkaniny typu holenderskiego wykonana z trójwarstwowej, wysokiej jakości tkaniny Nomex® o innowacyjnej, opatentowanej budowie.

Nomex® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy DuPont.



### Zintegrowana latarka nahełmowa Dräger HPS®

Ta opcjonalna latarka nahełmowa z diodami LED jest lekka, odporna na wybuchy i zaprojektowana z myślą o wykorzystaniu w akcjach gaśniczych. Zintegrowana z konstrukcją hełmu oferuje kompleksowe oświetlenie bezpośredniego obszaru roboczego. Znajduje się ona pośrodku płyty czołowej i jest wyposażona w skuteczną ochronę przed oślepieniem. Wysokowydajna dioda Power LED o mocy 3 W z czterema trybami pracy i trzema poziomami świecenia (jasny, przyciemniony, migający, wyłączony), zasilana dwiema dostępnymi w sprzedaży bateriami AA. Latarka ma zintegrowany system kontroli funkcjonowania i stanu baterii, który wyświetlany jest w trakcie użytkowania.



### Standardowe latarki nahełmowe Dräger PX1, PX1 SHORTY i PX2

Te opcjonalne, iskrobezpieczne latarki nahełmowe z diodami LED optymalnie oświetlają rozszerzony obszar roboczy. Można je mocować z prawej i/lub lewej strony hełmu przy użyciu oddzielnego adaptera do hełmu i zasilać dostępnymi w sprzedaży bateriami AA. Dla innych standardowych latarek nahełmowych dostępne są różne adaptory.



### Tyłna latarka Dräger HPS® BuddyLight

Ta opcjonalna tylna latarka z diodami LED pełni funkcję światła ostrzegawczego i sygnalizacyjnego. Latarka jest mocowana do tylnej części hełmu przy zastosowaniu adaptera ze złączem bagnetowym i zasilana dwiema dostępnymi w sprzedaży bateriami. Latarka ma siedem trybów pracy w trzech kolorach (niebieski, biały i czerwony), które są włączone/wyłączone w sposób ciągły lub migają.