

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/drger-parat-5550-kaptur-ucieczkowy-p-3423.html>



# Dräger PARAT 5550 Kaptur ucieczkowy

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 692,48 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 376,00 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>R 59 445</b>    |
| Producent        | <b>Dräger</b>      |

## Opis produktu

Dräger PARAT® 5550 to przeciwpożarowy kaptur ucieczkowy umieszczony w kaburze odpornej na płomień.

Został opracowany specjalnie dla straży pożarnej, w celu ratowania poszkodowanych w pożarach.

Szczególna zaleta: PARAT® 5550 wraz z kaburą jest dopuszczony jako system z aparatami oddechowymi Dräger zgodnie z EN 137:2006, typ 2.

### Zalety

Większa poręczność to większe bezpieczeństwo

Dzięki kombinacji dopuszczonej zgodnie z EN 137:2006, typ 2 i EN 403:2004, aparat oddechowy i przeciwpożarowy kaptur ucieczkowy Dräger z kaburą wyznaczają nowy standard w zakresie ratowania ofiar. Bez ograniczania swobody ruchów ratownika, dzięki specjalnemu uchwytowi, możliwe jest noszenie kaptura ze sobą. Gdy tylko będzie potrzebny, zawsze można z niego skorzystać. Szybkość zakładania kaptura Dräger PARAT 5550 również sprzyja bezpieczeństwu ratowanej osoby.

Zawsze pod ręką, zawsze gotowy do użytku

Nie zawsze wiadomo, czy w miejscu wypadku przebywają ludzie, dlatego zaleca się, aby ratownicy zawsze mieli kaptur ucieczkowy przy sobie. Przeciwpożarowy kaptur ucieczkowy przez minimum 15 minut chroni przed wysoce toksycznymi gazami pożarowymi, jak CO, a także przed parami i cząstkami. Także w przypadku nagłego wypadku, stale noszony przy sobie PARAT 5550 może uratować życie: dzięki szybkiej gotowości do użycia, może być wykorzystany do ochrony ratownika przed trującymi gazami, w przypadku odcięcia źródła powietrza.

### Łatwe otwieranie i intuicyjna obsługa

System Dräger PARAT 5550 odznacza się nieskomplikowanym noszeniem, otwieraniem i zakładaniem kaptura: ratownik otwiera kaburę, wyciąga foliową torbę z kapturem ucieczkowym, otwiera ją wzdłuż perforacji – co z łatwością można zrobić nawet w rękawicach – i pomaga poszkodowanej osobie założyć kaptur. Wyraźnie widoczny piktogram dodatkowo ułatwia intuicyjną procedurę zakładania.

### Więcej niż tylko wyposażenie dodatkowe

Dzięki odbłaskowym paskom kabura jest dobrze widoczna z daleka. Materiał wykonania nadaje się do prania w pralce. Wewnętrzna etykieta może posłużyć do personalizacji, tzn. można ją oznaczyć w sposób pozwalający ustalić właściciela. Kaburę można przypiąć do aparatu oddechowego za pomocą zintegrowanej pętli z mechanizmem awaryjnego zwalniania. Można też zastosować dopuszczone akcesoria, jak pasek na ramię lub karabinek. Oddzielnie zamówić można dodatkowe (małe i duże) kieszenie na akcesoria, jak kliny i pętle.

Długi okres użytkowania przekłada się na opłacalność zakupu

PARAT 5550 odznacza się 8-letnim okresem żywotności. Przez cały ten czas filtr jest chroniony dzięki zastosowanym zatyczkom. Nie ma więc znaczenia, czy urządzenie jest długo składowane przed zastosowaniem. Datę ważności filtra można sprawdzić bez otwierania foliowej torby, co zmniejsza koszty konserwacji. Zatyczki filtra sprawiają, że produkt można stosować także w przypadku przebicia foliowej torby.

#### Dane techniczne – Dräger PARAT® 5550

|   |   |
|---|---|
| Wydajność filtra – PARAT® 5550                          | Filtropochłaniacz CO P2 zatrzymujący toksyczne gazy pożarowe, pary i cząstki  |
| Czas użycia   | Minimum 15 min  |
| Okres żywotności  | 8 lat<br>W przypadku nieotwartego urządzenia serwis Dräger może wymienić w nim filtr i przedłużyć w ten sposób jego okres przydatności do użytku o kolejne 8 lat. |
| Waga urządzenia PARAT® 5550 (bez kieszeni na akcesoria) | Okolo 706 g   |
| Wymiary (wys. x dł. x szer.)                            | 201 x 160 x 130 mm  |

#### Dopuszczenia

EN 137:2006, typ 2  
EN 403:2004

#### Pojemność filtra gazowego zgodnie z normą EN 403:2004

| Gaz testowy          | Stężenie w ppm     | Minimalny czas narażenia w min |
|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| Tlenek węgla (CO)    | 2.500 <sup>1</sup> | 15                             |
| Propenal (akroleina) | 100                | 15                             |
| Chlorowodór (HCl)    | 1.000              | 15                             |
| Cyjanowodór (HCN)    | 400                | 15                             |

\* Warunki testowe: 30 l/min, 70% wilgotności względnej, test ze sztucznym płucem

<sup>1</sup> Przeprowadzane dodatkowe testy dla stężeń 5.000, 7.500 i 10.000 ppm

Wiele możliwości noszenia  
na ramieniu, na zaczepie karabinkowym  
lub na zintegrowanej pętli przy pasku

Odporny na płomień  
materiał aramidowy  
zapewnia jakość  
zgodną z normą  
DIN EN 137:2006, typ 2



Opcjonalne kleszenie  
na dodatkowy sprzęt,  
jak kliny czy pętle

Łatwość otwierania,  
nawet w rękawicach, dzięki zastoso-  
waniu torby z perforowaną folią

Przezroczysta torba foliowa  
umożliwia błyskawiczną  
kontrolę wizualną,  
a jednocześnie  
chroni przed  
brudem, pyłem  
i rozbryzgami wody



Zatyczka filtra  
chroni odpowiednio filtr  
(żywność filtra 8 lat)

Instrukcja zakładania  
jest przez cały  
czas dobrze widoczna