

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/przemyslowy-kaptur-ucieczkowy-parat-4730-hard-case-p-5197.html>

Przemysłowy kaptur ucieczkowy PARAT 4730 Hard Case

Cena brutto	1 327,17 zł
Cena netto	1 079,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	R 59 431
Producent	Dräger

Opis produktu

Przemysłowy kaptur ucieczkowy Dräger PARAT® 4730 wersja Hard Case (w twardym opakowaniu) zostały zaprojektowane we współpracy z użytkownikami z myślą o jak najszybszej ewakuacji. Dzięki optymalnemu komfortowi obsługi i noszenia, solidnej obudowie i wydajnemu filtropochłaniaczowi ABEK P3, kaptur chroni użytkownika przed toksycznymi gazami przemysłowymi, parami i cząstkami przez co najmniej 15 minut.

Waga urządzenia to tylko 740 gram a jego wymiary 249 x 156 x 115 mm

ZALETAMI PARAT 4700 SĄ :

- **Dobrze widoczny kaptur** - jaskrawy kolor kaptura zapewnia dobrą widoczność dla ratowników
- **Wewnętrzna uprząż** - wewnętrzna uprząż z automatyczną regulacją zapewnia dobre dopasowanie kaptura
- **Filtropochłaniacz o wysokiej wydajności** - zapewnia skuteczną ochronę użytkownikowi przez 15 minut
- **Zawór wydechowy** - umieszczony na dole kaptura dobrze odprowadza powietrze i nie powoduje parowania
- **Tekstylna opaska na szyję** - zapewnia całkowitą szczelność kaptura
- **Idealne dopasowanie** - specjalnie zaprojektowana półmaska umieszczona wewnątrz kaptura pasuje do różnego rodzaju twarzy
- **Dobra widoczność** - dzięki wielkiemu wizjerowi w kapturze i układowy przeciw parowaniu wizjera
- **Długa żywotność** - producent zapewnia 16 lat żywotności kaptura i 8 lat na pochłaniacz
- **Prosta obsługa** - po otwarciu opakowania automatycznie zwalnia się zatyczka filtropochłaniacza i kaptur gotowy do użycia
- Prosta metoda sprawdzania żywotności pochłaniacza - data ważności jest widoczna bez otwierania opakowania

Urządzenie spełnia wymagania jedynej obowiązującej normy w zakresie oczyszczających urządzeń ucieczkowych (DIN 58647-7), zapewniając ochronę przez 15 minut. Co potwierdza poniżej zamieszczona tabela

Typ	Gaz testowy	Stężenie w ppm	Przebiecie w ppm	Minimalny czas przebiecia w min
A	CYKLOHEKSAN	2500	10	15
B	CHLOR	2500	0,5	15
B	SIARKOWODÓR	2500	10	15
B	CYJANOWODÓR	2500	10	15
E	DWUTLENEK SIARKI	2500	5	15
K	AMONIAK	2500	25	15
B	SIARKOWODÓR	10 000	20	5