

# Zastosowanie Airline

## Przemysł farmaceutyczny: czyszczenie reaktorów i pojemników



### Zastosowanie i wprowadzenie

Czyszczenie reaktorów produkcyjnych w przemyśle farmaceutycznym wymaga zaawansowanej ochrony ciała. Nasze rozwiązania ochronne zapewniają maksymalne bezpieczeństwo, chroniąc użytkowników przed wdychaniem niebezpiecznych cząstek pyłu i gazów lub bezpośrednim kontaktem z nimi. Niezawodnie zapobiegają przenoszeniu substancji, zarówno do reaktora, jak i poza strefę. Możesz zaufać naszej lekkiej odzieży ochronnej, która łączy komfort z najwyższymi standardami bezpieczeństwa.

### Wymagania specyficzne dla zastosowania

Praca w ciasnych przestrzeniach wymaga odzieży ochronnej, która zapewnia swobodę ruchów i stałe bezpieczeństwo. Nasza dopasowana odzież ochronna stanowi doskonałą ochronę przed cząstkami pyłu, gazami i mikroorganizmami, nawet przy kontakcie z ostrymi krawędziami i szorstkimi powierzchniami. Do środowisk o niskiej zawartości tlenu oferujemy niezależne aparaty oddechowe, które zapewnią bezpieczeństwo pracownikom. Zaufaj sprzętowi, który łączy mobilność, ochronę i wygodę: wybierz kombinezon ochronny wydający minimalne odgłosy podczas ruchu.

### Przykładowa konfiguracja

Numer katalogowy	Nazwa
AL01262	Wąż 20 m
3359922	PAS F3500 P
AL01233	Zestaw przyłączeniowy wlotu (dla stacji filtrującej)
3363584	PAS X-plore (bez pasa)
3363683	Pas z możliwością dekontaminacji z klamrą, 1780 mm
3363425	Komfortowa wyściółka
3338700	Plus LA P krótki
R54450	Panorama Nova Standard P
R63556	SPC 4400 XL, pomarańczowy (CLF)



### Więcej elementów systemu do modyfikacji lub modernizacji

Opcje	Zalety	Wymagane dodatkowo	Zastępuje
Zamiast stacjonarnego zasilania powietrzem: AirPack 2	Elastyczne zaopatrzenie w powietrze oddechowe	3352995 AirPack 2 2 butle 6526395 50 l	Stacjonarne zasilanie powietrzem
Krótszy wąż 10 m	Lepsza obsługa lub wygodniejsza praca	AL010261	AL01062
Pas z możliwością dekontaminacji o długości 1280 mm	Lepsze dopasowanie	3363681	3363683
Maska petnotwarzowa FPS 7000	Większe pole widzenia, 3 rozmiary masek,	R56426 FPS 7000 PE-EPDM-M2-PC-EPDM	R54450
Kombinezon ochrony przeciwchemicznej CPS 5800, rozmiar XL	Wyższa odporność	R57789	R63556

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach. Znaki towarowe wymienione w tym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Znaki towarowe mogą być własnością firmy Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) lub jej podmiotów stowarzyszonych w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Aktualne informacje dotyczące znaków towarowych Dräger są dostępne na stronie [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

#### Centrala

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Niemcy  
■ [www.draeger.com](http://www.draeger.com)

#### Siedziba Spółki

Dräger Polska Sp. z o.o.  
ul. Posag 7 Panien 1  
02-495 Warszawa  
☎ +48 22 243 06 58  
✉ +48 22 243 06 59

#### Biuro Katowice

Dräger Polska Sp. z o.o.  
ul. Uniwersytecka 18  
40-007 Katowice  
☎ +48 32 388 76 60  
✉ +48 32 601 26 24

#### Biuro Gdynia

Dräger Polska Sp. z o.o.  
ul. Tadeusza Wendy 15  
81-341 Gdynia  
☎ +48 58 671 77 70  
✉ +48 58 671 05 50



Znajdź lokalnego  
przedstawiciela handlowego  
na:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)