



## **INSTRUKCJA TECHNICZNO-UŻYTKOWA** **Półmaska filtrująca DPYL01 (Filtering Half Mask)**

### **1. Identyfikacja wyrobu**

- Nazwa: półmaska filtrująca
- Model: DPYL01
- Typ: sprzęt ochrony układu oddechowego (RPD)
- Kategoria ŚOI: III (wysokie ryzyko)
- Konstrukcja: półmaska z włókniny filtracyjnej, system dwóch pasków nałównych

### **2. Zgodność i certyfikacja**

Produkt spełnia wymagania:

- Rozporządzenie (UE) 2016/425 (ŚOI)
- Norma: EN 149:2001+A1:2009

Certyfikacja:

- Jednostka notyfikowana: CCQS Certification Services Ltd (nr 2834)
- Certyfikat badania typu UE: CE-PC-200424-283-01-9F

### **3. Przeznaczenie i zakres ochrony**

Półmaska przeznaczona do ochrony użytkownika przed:

- cząstkami stałymi (pyły)
- aerozolami ciekłymi

Zakres skuteczności zależy od klasy filtracji:

- FFP1  $\geq$  80%
- FFP2  $\geq$  94%
- FFP3  $\geq$  99%

! Produkt NIE zapewnia ochrony przed:

- gazami i parami chemicznymi
- atmosferą ubogą w tlen (<17%)
- substancjami w postaci gazowej

### **4. Budowa wyrobu**

- warstwa filtracyjna (materiał włókninowy)
- klips nosowy (element dopasowujący)
- uszczelnienie krawędziowe
- dwa paski mocujące (górnym i dolnym – system nałówny)



### **5. Procedura zakładania i dopasowania**

1. Sprawdzić stan maski (brak uszkodzeń)
2. Przyłożyć maskę do twarzy (zakrywając nos i usta)
3. Umieścić:
  - dolny pasek na karku (poniżej uszu)
  - górnym pasek na czubku głowy
4. Uformować klips nosowy obiema rękami
5. Wykonać kontrolę szczelności:
  - wydech kontrolny
  - brak wyczuwalnych przecieków powietrza

! Nieszczelność = brak skutecznej ochrony

### **6. Wymagania użytkowe**

- maska musi ściśle przylegać do twarzy
- niedopuszczalne:
  - zarost w strefie uszczelnienia
  - deformacja maski
- stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem

### **7. Warunki eksploatacji**

Maskę należy wymienić w przypadku:

- zwiększonego oporu oddychania
- uszkodzenia mechanicznego
- zawilgocenia lub zabrudzenia

- utraty dopasowania

Produkt jednorazowego użytku – zakaz ponownego użycia

#### **8. Ograniczenia stosowania**

Nie stosować:

- w atmosferach wybuchowych
- w środowiskach chemicznych (gazy/pary)
- w warunkach niedoboru tlenu
- przy nieznanym stężeniu zanieczyszczeń

#### **9. Transport i przechowywanie**

- temperatura: od -20°C do +40°C
- wilgotność względna: < 90%
- przechowywać w oryginalnym opakowaniu
- chronić przed:
  - promieniowaniem UV
  - uszkodzeniami mechanicznymi
  - zanieczyszczeniem

#### **10. Okres przydatności**

- data ważności podana na opakowaniu
- nie używać po upływie terminu
- produkt oznaczony symbolem CE

#### **11. Uwagi końcowe**

- skuteczność ochrony zależy od prawidłowego dopasowania
- użytkownik ponosi odpowiedzialność za właściwe użycie
- stosować zgodnie z zasadami BHP

Kontakt / Contact / Kontakt / Контакт / Kontakt / Elérhetőség  
CHLE-MAR Maciej Chlebda Sp. K.  
ul. Gen. Z. Zielińskiego 66, 32-040 Rzeszotary, Polska  
tel. +48 12 270 40 22, hurtownia@chle-mar.pl, www.chle-mar.pl