



**ARDON**<sup>®</sup>

**WORKWEAR  
& OUTDOOR**

## ARDON<sup>®</sup> ZKG9902V

RESPIRATOR FFP3 Z ZAWOREM



KARTA TECHNICZNA





**ARDON**<sup>®</sup>  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**

# ARDON<sup>®</sup> ZKG9902V

RESPIRATOR FFP3 Z ZAWOREM

**KOD** F7023

**MATERIAŁ** Włóknina, bawełna, polipropylen

**ROZMIAR** UNI

## OPIS

Składana pięciowarstwowa półmaska filtrująca FFP3 z polipropylenowym środkiem filtrującym, chroni przed trującym oraz szkodliwym dla zdrowia pyłem, dymem oraz aerozolami, filtruje rakotwórcze oraz radioaktywne szkodliwe substancje oraz patogeny, takie jak wirusy, bakterie oraz zarodniki grzybów.

Wymiary: 16,5 × 12 cm

KARTA TECHNICZNA



**ARDON**<sup>®</sup>  
**WORKWEAR**  
& **OUTDOOR**

## NORMY

**EN 149:2001+A1:2009:** Środki ochrony układu oddechowego. Filtrujące półmaski chroniące przed cząstkami.

Certyfikacja została przeprowadzona przez jednostkę notyfikowaną nr 2834 (CCQS CERTIFICATION SERVICES LTD, Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1, IRLANDIA), numer certyfikatu CE-PC-200321-074-FPC-H, z dnia 11.12.2025.

<b>ILOŚĆ SZTUK W KARTONIE</b>	500 szt.
<b>LICZBA SZTUK W PUDEŁKU</b>	25 szt.
<b>WAGA KARTONU</b>	9,4 kg
<b>OBJĘTOŚĆ KARTONU</b>	0,107 m <sup>3</sup>
<b>OPAKOWANIE JEDNOSTKOWE</b>	1 szt.

Maski do ochrony dróg oddechowych klasy FFP3 zapewniają najwyższy możliwy poziom ochrony przed narażeniem na zanieczyszczone powietrze. Przy całkowitym przecieku nieprzekraczającym 5% oraz wymaganej skuteczności ochrony co najmniej 99% przed cząstkami stałymi o wielkości do 0,6 µm są zdolne do filtrowania toksycznych, rakotwórczych i radioaktywnych cząstek stałych. Ten środek ochrony indywidualnej (ŚOI) jest przeznaczony do jednorazowego użytku, **NIE UŻYWAĆ PONOWNIE**. Nie prac ani nie czyścić. Przed użyciem sprawdzić, czy ŚOI nie jest uszkodzony. Nie używać ŚOI, jeśli jest uszkodzony lub widoczne są oznaki zniszczenia bądź rozdarcia. Nie naprawiać ŚOI samodzielnie. Unikać ognia i silnych źródeł ciepła. ŚOI nie posiada żadnych dodatkowych elementów ani części. Jeżeli ŚOI nie jest używany, należy go przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od światła słonecznego. Podczas transportu używać wyłącznie oryginalnego opakowania. Chronić przed wilgocią i ekstremalnymi temperaturami. Po użyciu zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska.