

# HONEYWELL SUPERONE

## 3205-V2 FFP2 JEDNORAZOWA MASKA

### CECHY PRODUKTU

#### Numer referencyjny

1. 1013205-V2

#### Typ produktu

2. Ochrona dróg oddechowych

#### Linia

1. Maski formowane

#### Zakres

1. Jednorazowe APR



### Certyfikaty

ŚOI kategorii WE: 3

Zapewnienie jakości: ISO 9001 / 2000,  
Moduł D zgodnie z PPER 2016/425/EU

Certyfikaty: EN 149:2001+A1:2009

### Konserwacja

Cykl życia: 3 lata

Maksymalna wilgotność względna  
warunków przechowywania: mniej niż 80  
%

### MAKSYMALNY POZIOM UŻYTKOWANIA

Informacje o przechowywaniu: Zakres temperatur warunków przechowywania: -20°C / +40°C

Może być stosowany w atmosferach zawierających aerozole stałe i/lub ciekłe w stężeniach do 12 (10 w Brytanii, FIN, D, I, S) x WEL\*: klasa FFP2 (średnia toksyczność). "NR" (nie do wielokrotnego użycia) ozna może być używany jedną zmianę (zgodnie z EN 149:2001+A1:2009). W przypadku określonych zaniecz mogą obowiązywać pewne ograniczenia lub ograniczenia.

### OGRANICZENIA W UŻYTKOWANIU

Ta półmaska filtrująca jednorazowego użytku NIE powinna być stosowana w następujących sytuacjach:

stężenie tlenu jest mniejsze niż 17% (atmosfery z niedoborem tlenu)

zanieczyszczeń lub ich stężenia są nieznane lub są natychmiast niebezpieczne dla życia lub zdrowia stężenia zanieczyszczeń przekraczają poziomy ustalony przez obowiązujące normy bezpieczeństwa

higieny pracy lub 12 (10 w Wielkiej Brytanii, FIN, D, I, S) x WEL\* (\*WEL : Limit narażenia w miejscu pracy) w obecności toksycznych lub radioaktywnych zanieczyszczeń w obecności gazów lub oparów w atmosferze wybuchowej

### OPIS TECHNICZNY

- |                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1. <b>NORMA:</b> EN149.2001. A1:2009 | 1. Bez lateksu  |
| 2. <b>TYP MASKI :</b> Molded Cup     | 2. Bez PVC      |
| 3. <b>Klasa ochrony:</b> FFP2        | 3. Bez silikonu |
| 4. <b>Zawór:</b> Nie                 |                 |
| 5. <b>Rozmiar maski:</b> Średni      |                 |

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

Honeywell