

# X702 A1E1

## Pochłaniacz

Zgodny z EN 14387

### Pochłaniacz

Pochłaniacz **X702A1E1** jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz **X702A1E1** ze złączem bagnetowym, chroni przed organicznymi parami i gazami, o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty) przy stężeniu objętościowym w powietrzu nie przekraczającym 0,1%. Konstrukcja odchylna do tyłu zapewnia lepsze pole widzenia. Pochłaniacz **X702A1E1** posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.



### Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanych gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

### Magazynowanie

Pochłaniacze odpowiednio magazynowane i oryginalnie zapakowane mają termin ważności 5 lat od daty produkcji. Data produkcji znajduje się na pochłaniaczu i na opakowaniu.

### Pakowanie

Obudowa: Polipropylen  
Wymiary kartonu zbiorczego: 530/245/235 mm  
Waga netto 1szt. : 91 g  
Waga kartonu brutto: 5,5 kg  
Ilość filtrów w kartonie zbiorczym: 30 par

Centrum badań i certyfikacji Apave Exploitation France  
SAS(n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412  
COURBEVOIE cedex - France