

## Bajonett Csatlakozású Szűrők

A2P3



## Termékelőnyök

- \* Bajonettzáras csatlakozású A2P3 szűrőbetét
- \* Gyors csatlakoztatás
- \* ETNA (6ETN200NSI) és a PANAREA TWIN (6PAN200NSI) álarcokhoz használható

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6REF360NSI	-		18

## Értékesítési csomagolás

Kiacasztható dobozos csomagolás

## Leírás

- \* Bajonettzáras csatlakozású A2P3 kombinált szűrőbetét 65 ° C feletti forráspontú szerves gázok és gőzök, illetve mérgező hatású szilárd és folyékony részecskék ellen
- \* Gyors csatlakoztatás, kizárólag az ETNA (6ETN200NSI) és a PANAREA TWIN (6PAN200NSI) álarcokhoz használható
- \* A szűrőbetét háza ABS alapanyagú
- \* Szűrő alapanyaga: aktív szén és nemszőtt polipropilén.

Alkalmazási  
ágazatok

- Nehézipar
- Könnyűipar
- Infrastruktúra és építőipar
- Transzport és logisztika

## Alkalmazási területek

65 °C feletti forráspontú szerves gázok és gőzök, illetve mérgező porok és folyékony részecskék ellen  
Rendszeres és hosszan tartó használat veszélyes környezetben: ipari karbantartás, műtrágyaszórás, vegyipar, festékfelhordás stb...  
Ne használja olyan helyen, ahol az oxigénkoncentráció kevesebb, mint 17 vol. %

## Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Szűrő
Súly	132g
Teljesítmény	A2P3

Főbb kockázatok	65 °C feletti forráspontú szerves gázok és gőzök, illetve mérgező szilárd és folyékony részecskék ellen
Jellemzők	A2P3R
Egyéb jellemzők	Szűrő alapanyag: aktív szén és nemszótt polipropilén

## Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. PPE060AT2466

A tanúsítványt kiadta ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EPI CAT. III

EN143:2000 / A1:2006

Részecskeszűrők

EN14387:2004 + A1:2008

Gázsűrők és kombinált szűrők