

# X793 P3 R

## Filtre à particules à capsules

Compile avec EN 143

### Haute protection

Le filtre à capsules **X793 P3 R**, lorsqu'il est associé à un demi-masque ou à un masque complet approprié à deux filtres, protège le système respiratoire contre les aérosols solides non toxiques et modérément toxiques ou les aérosols à base d'eau (poussière, fumée, brouillard), à condition que la concentration de la phase dispersée de l'aérosol ne dépasse pas 50 x OEL (concentration maximale admissible) s'il est associé à un demi-masque et 1000 x OEL s'il est associé à un masque complet. Le filtre **X793 P3 R** est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement au **X793 P3 R** peut être combiné avec les demi-masques X6 et X7 et les masques complets X8.

### Restrictions et stockage

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration d'oxygène est inférieure à 19,5% et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine, avec les instructions, sans les éléments de purification connectés, à une température de -20°C à +30°C et une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.

### Durée de conservation

Les filtres correctement stockés et emballés à l'origine ont une durée de conservation de 5 ans à partir de la date de fabrication. La date de fabrication est indiquée sur l'absorbant et sur l'emballage.

### Emballage:

Poids unitaire du produit (brut): 0,08 kg  
 Dimensions de l'emballage unitaire : 170/105/30 mm  
 Dimensions du carton principal : 245/535/230 mm  
 Quantité par carton : 64 unités.

**Boîtier:** Polypropylène

Testing and certification centreApave Exploitation France  
 SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412  
 COURBEVOIE cedex - France



**0082**