

## Filtres standards RD40 pour masques respiratoires, réf. 86120011000



### ► Description

- Le filtre A2B2E2K2P3 est utilisé pour la protection contre les gaz toxiques de types A, B, E et K, conformément à la norme (gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz et vapeurs acides, dioxyde de soufre, produits organiques aminés, poussières et particules toxiques, aérosols liquides ou solides, selon la norme EN 143 classe 3): efficacité du filtre élevée (99,95%).
- Ce filtre doit être employé avec un masque complet.
- Le masque complet et le filtre standard A2B2E2K2 ne doivent être utilisés que lorsque la concentration en toxiques est inférieure à 2000 x LEP.
- Ils peuvent être utilisés uniquement dans des locaux suffisamment aérés où l'atmosphère contient un volume d'oxygène minimum de 17 %.

### ► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : - Structure : en plastique légère et résistante ;  
- Boîtier : en plastique ;  
- Contient : du charbon de noix de coco activé et imprégné ;  
- Huile de paraffine : pour les particules liquides ;  
- Chlorure de sodium : pour les particules solides.
- **Type** : 450 cc.
- **Dimensions** : 107 mm de diamètre.
- **Fixation au masque** : complet Sperian conforme à la norme EN 148-1, pour assurer une tenue fiable et une excellente étanchéité.
- **Capacité d'absorption** : extrêmement élevée.
- **Conformité** : conforme à la norme EN 148-1 . Les tests ont été effectués selon les paragraphes A2, B2, E2 et K2. Les cartouches ont passé les tests avec une marge appréciable.
- **Flux d'air** : le flux d'air testé est de 95 litres par minute.
- **Pénétration d'aérosol** : pour le test, elle doit être inférieure à : - 0,05% pour le chlorure de sodium ;  
- 0,05% pour l'huile de paraffine.
- **Résistance respiratoire** : Elle est inférieure à : - 2,6 mbars à 30l/minute ;  
- 9,8 mbars à 95l/minute.
- **Conditionnement** : livré par unité dans une boîte en carton.

## ► Caratteristiche & Vantaggi

- **Caratteristica** : Carbone di noce di cocco
- **Vantaggio** : Sicurezza
- **Caratteristica** : 2 tappi di sicurezza
- **Vantaggio** : Deposito sicuro tra i periodi di utilizzo
- **Caratteristica** : Foro d'ispirazione
- **Vantaggio** : Test d'impermeabilità facile da realizzare
- **Caratteristica** : Spedito per unità in scatole di cartone
- **Vantaggio** : Sicurezza
- **Caratteristica** : Filtro P3
- **Vantaggio** : Filtrazione ottimale costante
- **Caratteristica** : XL
- **Vantaggio** : Protezione prolungata
- **Caratteristica** : Scatola in plastica
- **Vantaggio** : Uso apprezzabile in settori specifici (alta protezione senza metallo)
- **Caratteristica** : Raccordo RD 40
- **Vantaggio** : Filtro polivalente può essere utilizzato con respiratori esistenti
- **Caratteristica** : Plastica
- **Vantaggio** : Può essere utilizzato in ambito nucleare – Industria
- **Caratteristica** : Prezzo
- **Vantaggio** : Economia

## ► Certificazioni

### Dichiarazione di conformità CE

- **DPI categoria EC** : 12
- **Quality Assurance** : ISO 9001 / 2000
- **Numero di certificato EC** : 0070-236-079-06-04-0036
- **Attestazione EC** : EC Attestazione
- **Numero d'attestazione** : 0070-236-079-06-04-0036