

# CARTOUCHE RD40 A2 B2 E2 K2 P3

## MASQUE FILTRANT

### ► Description du produit

CARTOUCHES RD40 A2 B2 E2 K2 P3 (Boite de 5) sont spécialement conçues pour assurer une protection efficace contre les gaz toxiques de types A, B, E et K, en accord avec la norme EN 143, qui garantit une efficacité de filtration élevée (99,95%).

Ces filtres sont compatibles avec le masque Mono-filtre OPTIFIT. Il est essentiel de noter que le masque complet équipé du filtre A2B2E2K2 ne doit être utilisé que lorsque la concentration en substances toxiques est inférieure à 2000 fois la limite d'exposition professionnelle (LEP) pour une durée de travail de 8 heures ou la valeur limite d'exposition (VLE) pour 15 minutes de travail.

De même, le masque complet avec le filtre P3 doit être employé uniquement lorsque la concentration en toxiques est inférieure à 1000 fois la LEP pour 8 heures de travail ou la VLE pour 15 minutes de travail.

**IMPORTANT : Ils peuvent être utilisés uniquement dans des locaux suffisamment aérés où l'atmosphère contient un volume d'oxygène minimum de 17 %..**

# Honeywell



### ► Caractéristiques et avantages

- Charbon de noix de coco
- 2 bouchons de sécurité
- Orifice d'inspiration
- Filtre P3
- XL : Protection prolongée
- Boîtier en plastique
- Raccord RD 40

### ► Caractéristiques Technique

- Type 450 cc.
- Structure en plastique légère et résistante avec boîtier en plastique.
- 107 mm de diamètre.
- Ne réduit pas le champ de vision.
- Fixation au masque complet Sperian conforme à la norme EN 148-1, pour assurer une tenue fiable et une excellente étanchéité.
- Charbon de noix de coco activé et imprégné.
- Capacité d'absorption extrêmement élevée.
- Les tests ont été effectués selon les paragraphes A2, B2, E2 et K2.
- Les cartouches Sperian ont passé les tests avec une marge appréciable.
- Aérosols testés

\*Huile de paraffine pour les particules liquides

\* Chlorure de sodium pour les particules solides

- Le flux d'air testé est de 95 litres par minute
- La pénétration d'aérosol pour le test doit être inférieure à:

\*0,05% pour le chlorure de sodium

\*0,05% pour l'huile de paraffine

- Résistance respiratoire inférieure à:

2,6 mbars à 30l/min.

9,8 mbars à 95l/min

### ► Certifications :

- EPI catégorie CE :3.
- Assurance qualité : ISO 9001 / 2000.
- Attestation CE.
- Certifications EN 14387.