

Filtre DPI Riot-C3



description

Ce filtre combiné puissant pour agents irritants et filtres Riot C3 (fabriqué dans l'UE) avec filetage Rd40 de 40 mm a été spécialement développé pour les interventions tactiques et officielles. Il offre une protection fiable contre les agents irritants, les gaz lacrymogènes et une large gamme d'autres substances dangereuses. Grâce à sa construction robuste et à ses performances élevées, il est idéal pour un usage professionnel par la police, l'armée et les services de sécurité.

Protection offerte

Le filtre protège de manière fiable contre :

- Agents irritants et gaz lacrymogènes : CS, CN et OC (spray au poivre)
- Gaz et vapeurs organiques (TICs)
- Gaz et vapeurs inorganiques
- Gaz acides

- Gaz ammoniacaux et amines
- Poussières, brouillards et particules
- Agents biologiques : bactéries, virus et spores fongiques
- Poussières radioactives

L'élément filtrant combiné A1B1E1K1P3 dépasse les exigences de la norme EN 14387 et garantit une protection très élevée ainsi qu'une longue durée de vie contre les agents irritants tels que CS et CN.

Points techniques clés

Construction robuste

- Boîtier en ABS de haute qualité, résistant aux rayures
- Matériau filtrant composé de charbon actif et de papier filtrant

Compatibilité universelle

- Filetage de 40 mm (Rd40) selon EN 148-1
- Compatible avec tous les masques complets utilisant cette connexion

Haute performance

- Marquage R : utilisable pour plus d'un poste de travail
- Marquage D : testé contre la poussière de dolomie – idéal pour environnements poussiéreux ou sablonneux

Stockage

- Jusqu'à 10 ans pour la version sous vide
- Conditions de stockage : -2 °C à +55 °C, humidité relative < 75 %

Remarque :

Ne pas utiliser en présence de concentrations en oxygène inférieures à 18 % vol. ou pour d'autres gaz que ceux indiqués.

Matériau

boîtier en ABS de haute qualité – Matériau filtrant :
charbon actif et papier filtrant

Diamètre

env. 9 cm

Épaisseur	env. 6,8 cm (sans filetage)
Poids	190 g. ± 5%
Filetage	40 mm (Rd40, compatible avec EN 148-1)
Couleur	noir
Résistance respiratoire	22 mm H ₂ O à 30 l/min (< 2,2 mbar)
	84 mm H ₂ O à 95 l/min (< 8,2 mbar)
Température d'utilisation	-

n° d'article 9063301617

catégorie Filtres

Prix sur demande

[page détaillée](#)

