

► Filtres RD40

Filtres RD 40 Spasciani (filetage universel 40mm EN 148-1)



Caractéristiques techniques

Type : Raccord fileté standard (Rd 40mm x 1/7") selon EN 148-1 marqué « R » pour réutilisable

Boîtier : Polypropylène

Matériau du média filtrant : - Filtre à particules : Papier filtrant
- Filtre antigaz : charbon actif

Poids : entre 90 g (P3) et 430 g (ABEK2-Hg-NO-CO20-P3)

Stockage : entre -20°C et +50°C avec une humidité < 80%

Classification : filtre conforme au Règlement (UE) 2016/425 EPI

Cartouches filtrantes RD40

Types de filtres	Réf.	Désignations
P3	124150000	Particules fines solides et aérosols, bactéries et virus
A2	124200000	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullitions supérieur à 65°C
K2	124210000	Ammoniac et ses dérivés
AX	124430000	Composés organiques volatils tels que solvants à point d'ébullitions inférieur à 65°C
A2B2	123200000	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques
A2B2E2K2	124410000	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac et à ses dérivés
A2-P3	124420000	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullition supérieur à 65°C et particules
AX-P3	124550000	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants à point d'ébullition inférieur à 65°C et particules
A2-P3 REACTOR *	124740000	Gaz et vapeurs organiques tels que solvants, particules, iode radioactif, virus, bactéries
A2B2-P3	123320000	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, particules, aérosols, bactéries et virus
A2B2E2K2-P3 *	124530000	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés, particules et aérosols
A2B2E2K2Hg-P3 *	124540000	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés, vapeurs de mercure, particules
A2B2E2K1- P3 REACTOR *	124730000	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés, particules, aérosols, iode radioactif
ABEK2-Hg-NO-CO20-P3 *	124600000	Gaz et vapeurs organiques et inorganiques, gaz acides, ammoniac, vapeurs de mercure, oxydes d'azote, monoxyde de carbone, particules, aérosols, virus et bactéries

* masque complet obligatoire

Description du produit

Les cartouches filtrantes RD DIN 40 Spasciani allient technologie avancée et savoir-faire en matière de filtration. Ils sont homologués aux dernières normes EN, marqués "R" (réutilisables), CE et se connectent par filetage normalisé EN148-1 de 40mm (compatibilité avec les masques complets homologués EN136 et les demi-masques homologués EN140).

Du fait de leur universalité (filetage normalisé DIN de 40 mm), on dispose d'une très large gamme de cartouches filtrantes, allant du simple filtre P3 (particules solides, aérosols, virus & bactéries) jusqu'aux filtres ABEK2Hg-P3 (risque chimique maximum) en passant par les filtres REACTOR (iode radioactive).

► Les 3 catégories de filtre

- Les filtres à particules arrêtent une large gamme d'impuretés particulières telles que : les particules solides, les fumées, les vapeurs de soudage, les aérosols, les brouillards et les micro-organismes (bactéries et virus).
- Les filtres à gaz protègent contre de nombreux gaz et vapeurs organiques (solvants), inorganiques (sulfure d'hydrogène, cyanure d'hydrogène), acides (dioxyde de soufre), ammoniac ou vapeurs de mercure.
- Les filtres combinés protègent à la fois des contaminants gaz / vapeurs et les particules. Avec la terminaison "REACTOR", elles protègent des particules radioactives.

A noter que tout équipement de protection respiratoire filtrant n'est efficace que si la teneur en oxygène dans l'air est supérieure à 19,5%.