

CARTOUCHE RD40 SPACIANI

MASQUE FILTRANT

► Description du produit

CARTOUCHE RD40 SPACIANI sont des cartouches filtrantes qui protègent contre de nombreux gaz, vapeurs et particules.

Spasciani propose une variété de modèles de cartouches filtrantes RD 40, chacun ayant des caractéristiques spécifiques pour répondre aux besoins de protection individuels

Limitations d'emploi : Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène inférieur au 17% en volume et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués

Spasciani



► Caractéristiques et avantages

- **Boitier** : Polypropylène.
- **Media filtrant**: charbon actif et/ou papier filtrant.
- **Stocker à une température** : entre -20°C et +50°C et HR <80%.
- **Poids** : entre 90 g et 295 g.

► Caractéristiques Technique

- **Cartouche filtrant K2 :**

Filtre à gaz à pas de vis standard EN 148-1 pour Ammoniac (NH3) et ses dérivés.

Poids : 185 g.

Résistance Respiratoire :

- à 30 l/min: 0.8 mbar.

-à 95 l/min: 2.8 mbar.

Classification :

Filtre conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2016/425.

Filtre à gaz de classe 2 selon la norme EN 14387:2004 + A1:2008.

Coloration distinctive étiquette : vert

Durée de vie :

Les filtres, correctement stockés et dans leur emballage d'origine, ont une durée de vie de cinq ans à compter de la date de fabrication.

La date de péremption est indiquée sur l'étiquette du filtre aussi bien que sur sa boîte.

CARTOUCHE RD40 SPACIANI

MASQUE FILTRANT

► Caractéristiques Technique

• Cartouche filtrante P3R :

Filtre à particules avec raccord fileté standard selon la norme EN 148-1, pour poussières, fumées, brouillards. Le filtre a été testé avec succès pour sa conformité à la norme EN 143, ce filtre est conforme aux normes EN 12941 e 12942.

Poids : 90 g.

Résistance Respiratoire :

Tests selon la norme EN 143

- Inhalation à 30 l/min (exigence <1.2 mbar): 0.5 mbar

-Inhalation à 95 l/min (exigence <4.2 mbar): 2.0 mbar

-Inhalation à 95 l/min après colmatage (exigence <7,0 mbar): 3.3 mbar

.Tests selon la norme EN 12942

-Résistance à l'inhalation 20 cycles/min x 1,5 l/course, alimentation coupée (exigence <11 mbar): 1.8 mbar.

-Résistance à l'inhalation 20 cycles/min x 1,5 l/course, alimentation coupée, après colmatage (exigence <11 mbar): 2.3 mbar.

-Résistance à l'inhalation 25 cycles/min x 2 l/course, alimentation en marche (exigence <3.5 mbar): 0.2 mbar.

-Résistance à l'inspiration 25 cycles/min x 2 l/course, sous tension, après colmatage (exigence <3.5 mbar): 0.3 mbar.

-Résistance à l'expiration 25 cycles/min x 2 l/course, sous tension (exigence <7 mbar): 4.6 mbar.

Classification :

Filtre conforme aux dispositions du règlement (UE) 2016/425 (EPI).

Filtre à particules, classe P3 R, selon EN 143:2000/A1:2006.

Filtre à particules, classe P R SL, selon EN

12941:1998+A2:2008 et selon EN 12942:1998+A2:2008.

Le dispositif Turbine complet avec masque panoramique (Turbine TM 1702 et TM 1708) avec 100 filtres P3 R est classé TM3 P R S L.

L'appareil Turbine complet avec cagoules ou casques (Turbine CFU, FU, H) avec 100 filtres P3 R est classé TH2 P R S L.

Code couleur de l'étiquette: blanc

Durée de vie :

Les filtres dûment stockés et dans leur emballage d'origine ont une durée de vie de dix ans à compter de leur production.

La date de péremption est imprimée sur l'étiquette du filtre et sur l'emballage.

• Cartouche filtrante A2B2E2K2 :

Filtre à gaz à pas de vis standard EN 148-1 pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés.

Poids : 265 g.

Résistance Respiratoire :

- à 30 l/min: 1.1 mbar

-à 95 l/min: 4.6 mbar.

Classification :

Filtre conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2016/425.

Filtre à gaz de classe 2 selon la norme EN 14387:2004 + A1:2008.

Coloration distinctive étiquette: marron, gris, jaune, vert.

Durée de vie :

Les filtres, correctement stockés et dans leur emballage d'origine, ont une durée de vie de cinq ans à compter de la date de fabrication.

La date de péremption est indiquée sur l'étiquette du filtre aussi bien que sur sa boîte.

CARTOUCHE RD40 SPACIANI

MASQUE FILTRANT

► Caractéristiques Technique

- Cartouche filtrante A2B2E2K2P3 R D :

Filtre combiné à pas de vis standard EN 148-1 pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés, poussières, fumées, brouillards.

Poids : 310 g.

Résistance Respiratoire :

-à 30 l/min: 1.8 mbar.

-à 95 l/min: 6.6 mbar.

-à 95 l/min: 8.4 mbar (richiesta < 10.5 bar).

Classification :

Filtre conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2016/425.

Filtre combiné de classe 2 pour la partie à gaz et de classe P3 R D pour la partie à particules selon la norme EN 14387:2004 + A1:2008.

Coloration distinctive étiquette: marron, gris, jaune, vert, blanc.

Durée de vie :

Les filtres, correctement stockés et dans leur emballage d'origine, ont une durée de vie de cinq ans à compter de la date de fabrication.

La date de péremption est indiquée sur l'étiquette du filtre aussi bien que sur sa boîte.