

# FILTRE À BAÏONNETTE

Modèle: 2030 A1B1

Réf. 113880000

Filtre contre les gaz et vapeurs à baïonnette pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques.

Le filtre doit être utilisé deux par deux avec les demi-masques **DUETTA, DUO** ou avec les masques complets **TR 2002 CL2** et **TR 2002 CL3** équipés de l'adaptateur **DUPLA**.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Résistance respiratoire

à 15 l/min: 1.0 mbar

à 47,5 l/min: 2.2 mbar

### Durée aux Gaz

Filtre type	Classe	Gaz d'essai (l/min)	Concentration d'essai (PPM)	Débit d'essai (l/min)	HR d'essai (%)	Concentration claquage (PPM)	Durée demandée (min)	Durée essayée (min)
A	1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	15	70	10	70	>100
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	20	>70
		H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	40	>80
		HCN	1000	15	70	10	25	>35

### Limitations d'emploi

Ne pas utiliser dans des ambiances avec un taux d'oxygène inférieur au 17% en volume (limites variables selon les dispositions nationales) et en présence de gaz ou vapeurs différents de ceux expressément indiqués, poussières, fumées et brouillards.

### CLASSIFICATION

Filtre conforme aux dispositions du **Règlement (UE) 2016/425**, comme **EPI** de catégorie III.

**Filtre antigaz de classe 1** selon la norme **EN 14387:2021**.

Le filtre est également conforme à la norme EN 14387:2004+A1:2008 pour les exigences de performances.

Coloration distinctive étiquette: marron, gris.



YOUR SAFETY MAKER



# FILTRE À BAÏONNETTE

Modèle: 2030 A1B1

Réf. 113880000

## MARQUAGE

CE 0426

## MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif

## STOCKAGE

Stocker à une température entre -20 et +50°C et humidité relative inférieure à 80%.

## CARACTÉRISTIQUES

Poids : 90 g environ

Diamètre maximum : environ 87 mm

Hauteur avec raccord : environ 48 mm

Raccordement : spécial à baïonnette

## EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 175 x 115 x 85 mm.

## PEREMPTION

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.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les caractéristiques techniques de nos produits sur le site [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*NOTE: SPASCIANI SpA n'assume aucune responsabilité pour toute erreur possible et involontaire et se réserve la faculté de modifier les matériaux et les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis. Les photos sont purement indicatives et peuvent ne pas représenter le produit décrit dans le document.*