

FILTRE

Modèle: 2030 E1**Réf. 113980000**

Filtre encliquetable à gaz pour Anhydride Sulfureux (SO₂).
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: 0.6 mbar
à 47,5 l/min: 2.3 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)
E	1	SO ₂	1000	15	70	5	20	>60

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, poussières, fumées et brouillards.

CLASSIFICATION

Filtre conforme à la directive **89/686/CEE (EPI)**.

Filtre à gaz de classe 1 selon la norme **EN 14387:2004 + A1:2008**.

Coloration distinctive étiquette: jaune.

MARQUAGE





FILTRE

Modèle: 2030 E1
Réf. 113980000

MATERIAUX

Boîtier: polypropylène
Media filtrant: charbon actif

STOCKAGE

Stocker à une température entre -20°C et +50°C et HR <80%

POIDS

98 g environ

DIMENSIONS / CONDITIONNEMENT

Le filtre est vendu en boîtes de 4 pièces ayant les dimensions suivantes: 175 x 115 x 90 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

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.