

# FILTRE

**Modèle: 2040 A2P2 NR****Ref. 114170000**

Filtre encliquetable combiné pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65°C, gaz et vapeurs inorganiques, poussières, fumées, brouillards.

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 1.2 mbar

à 47,5 l/min: 4.3 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) |
|-------------|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|----------------------|---------------------|
| A 2         | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> | 5000                | 15                          | 70                    | 10             | 35                           | 39                   |                     |

### Performance filtration particules

| Filtre type | Class | Débit d'essai (l/min) | Aérosol d'essai    | Pénétration Max admise (%) | Test 1 (%) | Test 2 (%) | Test 3 (%) |
|-------------|-------|-----------------------|--------------------|----------------------------|------------|------------|------------|
| P NR        | 2     | 47.5                  | NaCl               | 6                          | 0.8300     | 5.6000     | -          |
|             |       |                       | Huile de paraffine | 6                          | 0.4660     | 0.1281     | -          |

Type d'essai:

Test 1: Pénétration (moyenne calculée pendant 30 s 3 min après le début de l'essai)

Test 2: Penetration maximale jusqu'à une exposition de 120 mg d'aérosol

Test 3: Pénétration (moyenne calculée pendant 30 s 3 min après le début de l'essai) après l'exposition jusqu'à 120 mg d'aérosol et stockage de 24 h .

Le marquage NR indique que le filtre ne peut être pas utilisé pendant plusieurs périodes de travail.

### 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.



YOUR SAFETY MAKER



# FILTRE

Modèle: 2040 A2P2 NR

Ref. 114170000

## CLASSIFICATION

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

**Filtre combiné** de **classe 2** pour la partie à gaz et de **classe P2 NR** pour la partie à particules selon la norme **EN 14387:2004 + A1:2008**.

Coloration distinctive étiquette: marron, gris, blanc.

## MARQUAGE



## MATERIAUX

Boîtier: polypropylène

Media filtrant: charbon actif et papier filtrant

## STOCKAGE

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

## POIDS

125 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](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.