



## Filtre Elipse A2P3 RD | GVS038



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                      |   |
|----------------------|---|
| Application          | Filtre à particules pour les gaz et poussières organiques, les pesticides, la peinture, les solvants dans l'industrie automobile, la construction, l'agriculture et les chantiers navals ou la réparation.  |
| Contenance           | Boite de 2 galettes   |
| Articles associés    | GVS031, GVS036 et GVS037  |
| Spécificité          | Conception du filtre à charbon qui repose sur 2 technologies brevetées : L'encapsulation du média filtrant HESPA qui optimise la résistance de l'élément filtrant à poussière et l'utilisation de carbone gradué prolonge le trajet des molécules de gaz à travers un matériau filtrant plus adsorbant. |
| Norme EN 14387       | Oui   |
| Niveau de protection | A2P3 RD   |
| Matière              | Charbon actif dans une coque ABS  |

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Code article Treno Decamps | GVS038                    |
| Référence fabricant        | FIL253L<br>FIL253L        |
| Marque                     | GVS Microfiltrazione      |
| Conditionnement            | Paire   carton - 5 paires |
| Code douanier              | Non renseigné             |
| <b>Prix catalogue</b>      | <b>60,82€ HT</b>          |