

DM756S

[Silicone]



>> Utilisations (*)

Ce demi-masque est à utiliser avec les galettes filtrantes appropriées, référence **755A1, 755A1P3, 755ABEK1, 755ABEK1P3 ou 755P3**.

Selon les cas et le filtre choisi (voir informations plus bas), cet équipement pourra être utilisé pour la maintenance industrielle, l'épandage d'engrais, l'industrie chimique, l'application de peinture, la menuiserie, les filières du bois, de la cimenterie...

>> Description

- ✓ Demi-masque respiratoire.
- ✓ En silicone.
- ✓ Prévu pour adapter deux filtres (vendus séparément).
- ✓ Système de double fixation constitué d'un harnais de maintien dans la zone de la tête et de la nuque et d'une sangle élastique.
- ✓ Avec valve d'exhalation
- ✓ Conditionnement : - vendu à l'unité. (sans filtre)



En savoir plus sur www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Qualité et fiabilité d'une fabrication européenne.
- ✓ Confortable et facilement réglable.
- ✓ Le système de double fixation assure un excellent maintien et parfaite étanchéité.
- ✓ Livré avec un adaptateur et un préfiltre pour galette.
- ✓ Valve d'exhalation pour faciliter la respiration.

>> Conformité

Ces équipements de protection respiratoire ont été testés suivant les normes européennes:

Pour le demi-masque DM756S: **EN 140: 1998**.

Pour les galettes et selon les modèles: **EN 14387: 2004 + A1: 2008, EN 143:2000 +A1: 2006**.

Ils sont conformes au **Règlement (EU) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Catégorie III.

Homologation (DM756S): attestation d'examen UE de type délivrée par l'**APAVE Sudeurope SAS**. Organisme notifié n°0082.

CE0082

INFORMATION CONCERNANT LES FILTRES

Types: A, B, E, K. (Contre les gaz)

type A (marron) ● contre certains gaz et vapeurs organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65°C spécifiés par le fabricant.

type B (gris) ● contre certains gaz et vapeurs inorganiques spécifiés par le fabricant.

type E (jaune) ● contre le dioxyde de soufre et d'autres gaz et vapeurs spécifiés par le fabricant

type K (vert) ● contre l'ammoniac et les dérivés organiques aminés spécifiés par le fabricant

Types: (P1, P2 ou P3) (Filtres à particules)

Classement selon l'efficacité de filtration du filtre: P1, P2, P3.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®



safety