

DM761C



760A1



760ABEK1



>> Utilisation (*)

Ce demi-masque est à utiliser avec les galettes filtrantes appropriées, référence **760A1** ou **760ABEK1**.
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...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Demi-masque respiratoire.
- ✓ En caoutchouc.
- ✓ Prévu pour adapter un filtre (vendu 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.
- ✓ 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.
- ✓ Valves d'exhalation pour faciliter la respiration.

>> Conformité

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

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

Pour les galettes: **EN 14387: 2004 + A1: 2008**

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

Catégorie III.

Homologation (DM761C): attestation d'examen UE de type délivrée par l'**APAVE Sudeurope SAS**.

Organisme notifié n°0082.

C E0082



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