

DM761C



760A1




760ABEK1



## >> Verwendung (\*)

Diese Halbmaske ist mit den geeigneten Filtern, Art.- Bez. **760A1** oder **760ABEK1** zu verwenden. Je nach Fall und gewähltem Filter (siehe Informationen weiter unten), kann diese Ausrüstung für industrielle Wartung, Ausbringen von Dünger, chemische Industrie, Lackierarbeiten, Schreinerei, Holzverarbeitung, Zementwerke ... verwendet werden.

## >> Technische Daten

- ✓ Atenschutz-Halbmaske.
- ✓ Aus Kautschuk.
- ✓ Mit einem Filter zu verwenden (separat erhältlich).
- ✓ Doppeltes Befestigungssystem, bestehend aus einem Haltegurt im Kopf- und Nackenbereich und einem elastischen Band.
- ✓ **Verpackungseinheit:** - einzeln verkauft. 

(ohne Filter).

Mehr unter: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## >> Pluspunkte

- ✓ Qualität und Zuverlässigkeit eines europäischen Fabrikats.
- ✓ Komfortabel und leicht verstellbar.
- ✓ Das doppelte Befestigungssystem sorgt für ausgezeichneten Halt und perfekte Dichtigkeit.
- ✓ Mit Adapter und Vorfilter geliefert.
- ✓ Ausatemventile zur Erleichterung der Atmung.

# C E0082

## >> Konformität

Die Atemschutzausrüstungen wurden gemäß den folgenden europäischen Normen geprüft: Halbmaske: **EN 140:1998**.

Filter – je nach Modell: **EN 14387: 2004 + A1: 2008**.





Die Schutzausrüstungen erfüllen die Vorgaben der Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425** für Persönliche Schutzausrüstungen (PSA). **Kategorie III**.

EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt durch die notifizierte Prüfstelle mit der Kennnummer **0082, APAVE Sudeurope SAS**.



### INFORMATION ÜBER DIE FILTER

#### Typen: A, B, E, K. (Gegen Gase)

- Typ **A** (braun)  gegen bestimmte Gase und organische Dämpfe mit Siedepunkt > 65° C, gemäß Herstellerspezifikationen.
- Typ **B** (grau)  gegen bestimmte anorganische Gase und Dämpfe, gemäß Herstellerspezifikationen.
- Typ **E** (gelb)  gegen Schwefeldioxid und andere Gase und Dämpfe, gemäß Herstellerspezifikationen.
- Typ **K** (grün)  gegen Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate, gemäß Herstellerspezifikationen.

#### Typen: (P1, P2 oder P3) (Partikelfilter)

Klassifizierung entsprechend der Filtrationswirksamkeit des Filters: P1, P2, P3.

Ihr **SINGER® SAFETY** Partner

# SINGER®



safety