

réf. 2777C

DEMI-MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE BI-FILTRES

Confortable

Harnais et sangles de serrage pour un ajustement parfait sur le visage.

Ergonomique

Fabriqué en silicone anti-allergique pour un confort optimal.



PRÉSENTATION

Le demi-masque conçu en silicone anti-allergique assure un maximum de confort.

La fixation des filtres au demi-masque s'effectue par un système de baïonnette. Il est conçu avec un harnais de soutien et un bandeau de nuque réglable. Ce demi-masque présente une résistance très faible à la respiration grâce à la présence de deux filtres.

Vendu **SANS** les filtres.

Compatible avec filtres à gaz, vapeurs ou particules : réf. 27942C ABEK1P3 R D, 27952C A2P3 R D.

DEMI-MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE BI-FILTRES

INFORMATIONS PRODUITS

Référence

2777C

Composition

Demi-masque en silicone anti-allergique

Normes

EN 140:1998 CE 2897

Conforme au règlement (UE) 2016/425

Dimensions

L : 20 cm x l : 14 cm x h : 10 cm

Poids

0,195 kg

Conditionnement standard

À l'unité

Les différentes applications concernant les filtres :

A : gaz et vapeurs de composés organiques; benzène, carburant diesel, essence.

B : gaz et vapeurs inorganiques, chlore, hydrogène sulfuré, acide cyanhydrique, acide sulfurique.

D : ce masque résiste au colmatage.

E : dioxyde de soufre, acide chlorhydrique, acide acétique.

K : ammoniac.

P3 : particules solides et/ou liquides toxiques, cancérigènes (amiante, plomb, nickel, silice).

R : ce masque est réutilisable.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

réf. 27952C -
Pack de 2 filtres A2P3 R D



réf. 27942C -
Pack de 2 filtres
ABEK1P3 R D



réf. 2777C



Usages préconisés* :	réf. 27952C - Pack de 2 filtres A2P3 R D	réf. 27942C - Pack de 2 filtres ABEK1P3 R D
Benzène	✓	✓
Carburant Diesel	✓	✓
Essence	✓	✓
Huiles usées pour moteur	✓	✓
Méthyl Ethyl Cétone	✓	✓
Résines et colles	✓	✓
Solvants	✓	✓
Toluène	✓	✓
Trichloréthane	✓	✓
Trichloréthylène	✓	✓
Vapeur de goudron	✓	✓
White Spirit	✓	✓
Xylène	✓	✓
Poussières toxiques (Amiantes, Plomb, Silice...)	✓	✓
Pesticides	✓	
Acide Acétique		✓
Acide Chlorhydrique		✓
Acide Cyanhydrique		✓
Acide Fluorhydrique		✓
Acide Sulfurique		✓
Ammoniac		✓
Chlore		✓
Dioxyde de soufre		✓
Eau de Javel		✓
Fluor		✓
Hydrogène Sulfure		✓
Solvantes + Isocyanates		✓

*Liste purement indicative et non-exhaustive n'engageant en rien notre responsabilité. En cas de doute, il sera souhaitable de vous rapprocher du centre CRAM dont vous dépendez ou de votre médecin du travail. Fiches produits disponibles sur demande.

