

réf. 27952C

PACK 2 FILTRES A2P3 R D



Efficace

Protection A2P3 R D pour solvants, poussières et produits phytosanitaires.

PRÉSENTATION

Les filtres A2P3 R D sont adaptés à la protection de tous types de peintures à l'eau, à l'huile, époxydes et à base de polyuréthane.

Ce pack de 2 filtres assure de multiples protections. Protection des essences, solvants, trichloroéthane, résines, poussières toxiques et cancérigènes.

Tous types d'applications : pinceau, rouleau, pistolet, badigeonnage.

Protection des travaux générateurs de poussières très fines toxiques comme le meulage, le ponçage, les petits travaux de désamiantage.

Protection des produits phytosanitaires, traitements agricoles (pesticides).

PACK 2 FILTRES A2P3 R D

INFORMATIONS PRODUITS

Référence

27952C

Normes

EN14387:2004 +A1:2008 CE 0161
Conforme au règlement (UE) 2016/425.

Dimensions

L : 19 cm x l : 10 cm x h : 7 cm

Poids

0,3 kg

Conditionnement standard

À l'unité

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

réf. 2801C
Masque panoramique ECP



réf. 2777C - Demi-masque de protection
respiratoire bi-filtres



réf. 27952C



8 423246 276572

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.

Usages préconisés* : réf. 27952C - Pack de 2 filtres A2P3 R D

Usages préconisés* :	réf. 27952C - Pack de 2 filtres A2P3 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.

