



La méthode en 4 étapes

1. Identification de la nature du risque

Applications	Risques	Protection principale*
Peinture, pulvérisation, vernissage, revêtement	Peinture à base de solvant**	A2
	Pulvérisation de peinture antisalissure / meulage	A+P2
	Peinture hydrosoluble	A
	Solvants, résines, résines synthétiques**	A
	Peinture au latex, solvants résiduels	A
	Produits de préservation du bois	A
Entretien	Désinfection, nettoyage	ABEK1
Décoration	Pulvérisation de colle, mousse, vernis, adhésif	A+P2
Enlèvement de déchets	Bactéries, spores, odeurs	A+P2
Agriculture	Pesticides, insecticides	A2P3
Traitement du bois	Collage, pulvérisation de colle	A
Construction, meulage, découpe, forage	Goudronnage	A
	Étanchéité	A
	Isolation par pulvérisation de mousse	A
Revêtement	Solvant organique (point d'ébullition inférieur à 65 °C)	AX
	Décapant pour peinture à base d'ammoniaque	K
	Revêtement au polyuréthane**	A
	Vernis à base de solvant	A
Collage	Vernis à base d'eau	A
	Solvant contenant des adhésifs	A
Manipulation	Dioxyde de soufre	E
	Acide chlorhydrique	E
	Purin	ABEK
	Ammoniaque	K
	Formaldéhyde	A1 + form.
	Stockage et transport de produits dangereux	ABEK1+P3 R

Avertissement :

Ce guide n'offre qu'un aperçu non exhaustif. Il ne doit aucunement constituer l'unique mode de sélection d'un masque. Des informations détaillées relatives aux performances et aux limites figurent sur l'emballage du masque et dans le mode d'emploi. Avant d'utiliser ces masques, l'utilisateur doit avoir lu et compris les consignes d'utilisation de chaque produit. La législation nationale applicable doit être respectée.

Limites d'utilisation des filtres antigaz (Recommandations 3M)
 Demi-masque équipé de filtres antigaz

- Classe 1 jusqu'à 1000 ppm ou 10 fois la VME⁽¹⁾
- Classe 2 jusqu'à 5000 ppm ou 10 fois la VME⁽¹⁾

Masque complet équipé de filtres antigaz

- Classe 1 jusqu'à 1000 ppm ou 200 fois la VME⁽¹⁾
- Classe 2 jusqu'à 5000 ppm ou 200 fois la VME⁽¹⁾

⁽¹⁾ prendre la valeur la plus restrictive.

* Rajouter un filtre particules si pulvérisé.

** En présence d'isocyanates, contactez le Service Relations Clients au 01 30 31 65 96.

2. Évaluation du niveau de risque

Limite d'application des masques anti-poussières avec filtres remplaçables

FNP*		Informations importantes
Demi-masque	Masque complet	
4	4	ne protège pas contre les particules de matières cancérogènes et radioactives, ni contre les substances biologiques aérottransportées et les enzymes
10	10	ne protège pas contre les particules de matières radioactives, ni contre les substances biologiques aérottransportées et les enzymes
50	200**	



P	Blanc	Particules
A	Marron	Vapeurs organiques
B	Gris	Vapeurs inorganiques
E	Jaune	Gaz acides
K	Vert	Ammoniac et dérivés

* Facteur nominal de protection ** Limite 3M