

ÉTAPE 1 CHOISIR UNE ACTIVITÉ
ÉTAPE 2 PROTECTION REQUISE

ACTIVITÉS	DESCRIPTION	SUBSTANCES DANGEREUSES	FFP1	FFP2	FFP3
BRICOLAGE	Faible niveau de poussière		●	○	○
PONÇAGE MANUEL	Faible niveau de poussière	Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre)	●	○	○
PONÇAGE MANUEL	Niveau moyen de poussière	Peinture (sans plomb) / Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre) / Plâtre / Enduit		●	○
DÉCOUPE		Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre) / Panneau mural / Parquet / Revêtements de sol stratifiés		●	○
FORAGE		Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre) Pierre / Briques / Béton		●	○
MÉLANGEUR POUR PERCEUSE		Ciment / Colle à carrelage		●	○
OUTILLAGES ÉLECTRIQUES	Ponçage / Meulage / Découpe / Ponçage du sol	Peinture (sans plomb) / Laques / Mastic / Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre) / Rouille / Métal (fer, acier, zinc) / Plastique / Polystyrène		●	○
OUTILLAGES ÉLECTRIQUES	Ponçage / Meulage / Découpe / Ponçage du sol	Bois dur (c'est-à-dire : frêne, tremble, bouleau, merisier, orme, acajou, érable, chêne, noyer) / Maçonnerie / Pierre / Béton / Silice cristalline alvéolaire			●
PONÇAGE DU SOL	Outillage de ponçage électrique du sol	Bois dur (c'est-à-dire : frêne, tremble, bouleau, merisier, orme, acajou, érable, chêne, noyer)			●
RÉPARATION DE MUR		Réparation de paroi en fibre de verre			●
ISOLATION		Matériaux d'isolation			●
PONÇAGE		Peintures à base de plomb / Revêtement antirouille / Vernis antiallure / Acier inoxydable, fibre de verre et polyester			●
AUTRES ACTIVITÉS		Aérosols (nettoyeur haute pression) / Poussières (jardinage) / Plumes, foin, fourrage (activité agricole)		●	○
		Moississure / Spores fongiques / Bactéries et virus / Amiante ¹			●
		Pollen ²	●	●	●

SÉLECTION RECOMMANDÉE :



AUTRE SÉLECTION :


ÉTAPE 3 CHOISIR UN PRODUIT

PRODUITS RECOMMANDÉS	GAMME BRICOLAGE		8812 8710E	9322+ 8822 8810	9332+
	GAMME PROFESSIONNELLE		9312+ 9310+ 8710E	9322+ 8825+ 8822 8810	9332+

1) Amiante : inspection visuelle, expositions très mineures uniquement – consulter un professionnel.

2) Pollen : le port d'un masque respiratoire peut réduire l'intolérance aux pollens. La sélection du masque dépend des allergies.

ÉTAPE 1 CHOISIR UNE ACTIVITÉ

ÉTAPE 2 PROTECTION REQUISE

ACTIVITÉS	DESCRIPTION	SUBSTANCES DANGEREUSES	FFP1	FFP2	FFP3
BRICOLAGE	Faible niveau de poussière		●	○	○
PONÇAGE MANUEL	Faible niveau de poussière	Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre)	●	○	○
PONÇAGE MANUEL	Niveau moyen	Peinture (sans plomb) / Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre) / Plâtre / Plâtre lissé	●	●	○
DECOUPE		Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre) / Panneau mural / Plaque / Revêtement de sol stratifiés	●	●	○
FORAGE		Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre) / Pierre / Briques / Béton	●	●	○
MELANGEUR POUR PERCEUSE		Ciment / Colle à carrelage	●	●	○
OUTILLAGES ÉLECTRIQUES	Ponçage / Meulage / Décapage / Ponçage du sol	Peinture (sans plomb) / Lacs / Mastic / Bois tendre (c'est-à-dire : pin, épicéa, cèdre) / Rouille / Métal (fer, acier, zinc) / Plastique / Polystyrène	●	●	○
OUTILLAGES ÉLECTRIQUES	Ponçage / Meulage / Décapage / Ponçage du sol	Bois dur (c'est-à-dire : frêne, tremble, bouleau, merisier, orme, scapou, érable, châle, noyer) / Microcraie / Pierre / Béton / Silice cristalline amorphe	●	●	○
PONÇAGE DU SOL	Outillage de ponçage électrique du sol	Bois dur (c'est-à-dire : frêne, tremble, bouleau, merisier, orme, scapou, érable, châle, noyer)	●	●	○
RÉPARATION DE MUR	Réparation de carrel en fibre de verre		●	●	○
ISOLATION	Matériaux d'isolation		●	●	○
PONÇAGE		Peintures à base de plomb / Revêtement antirouille / Verre antiréflex / Acier inoxydable, fibre de verre et polyester	●	●	○
AUTRES ACTIVITÉS		Aérosols (nettoyeur haute pression) / Pousssières (jardins) / Plumes, foin, fumage (activité agricole) / Moisissures / Spores fongiques / Bactéries et virus / Amiant ¹ / Pollen ²	●	●	○

SÉLECTION RECOMMANDÉE : ● ● ● ○ ○
AUTRE SÉLECTION : ○ ○

ÉTAPE 3 CHOISIR UN PRODUIT

PRODUITS RECOMMANDÉS	GAMME BRICOLAGE	GAMME PROFESSIONNELLE	8812 8710E	9322+ 8822 8810	9332+ 8825 8810	9332+

¹ Amiante : inspection visuelle, expositions très minimes uniquement - consulter un professionnel. ² Pollen : le port d'un masque respiratoire peut réduire l'irritation aux yeux. La sélection du masque dépend des allergies.

COMMENT CHOISIR UNE PROTECTION RESPIRATOIRE ADAPTÉE À VOTRE TÂCHE

ÉTAPE 1



CHOISIR UNE ACTIVITÉ

Rechercher le type de tâche entreprise (découpe, p. ex.).

ÉTAPE 2



PROTECTION REQUISE

Voir quel niveau de protection est nécessaire pour votre tâche (FFP2, p. ex.).

ÉTAPE 3



CHOISIR UN PRODUIT

Trouver le produit recommandé pour les utilisateurs de DIY ou PRO.



PRINCIPALES APPLICATIONS

Faible niveau de poussières fines / brouillards aqueux ou huileux (opérations de sablage, de forage et de découpe).

Niveau modéré de poussières fines / brouillards aqueux ou huileux (plâtrage, ciment, sablage et sciure de bois).

Niveau plus élevé de poussières fines / brouillards aqueux ou huileux (poudres pharmaceutiques toxiques, agents biologiques et fibres).

POUR UN USAGE PRIVÉ

3M™ Masque antipoussière*
Aide à vous protéger contre certaines particules lorsque les concentrations ne dépassent pas 4x les limites d'exposition professionnelle (VLEP). Les utilisateurs doivent avoir lu toutes les instructions avant utilisation.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.
*À utiliser pour des substances non toxiques.

3M™ Masque antipoussière*
Aide à vous protéger contre certaines particules lorsque les concentrations ne dépassent pas 10x les limites d'exposition professionnelle (VLEP). Les utilisateurs doivent avoir lu toutes les instructions avant utilisation.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.
*Ne pas utiliser pour les bois durs ou les peintures à base de plomb.

3M™ Masque antipoussière
Aide à vous protéger contre certaines particules lorsque les concentrations ne dépassent pas 20x les limites d'exposition professionnelle (VLEP). Les utilisateurs doivent avoir lu toutes les instructions avant utilisation.
Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.

POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

3M™ Masque antipoussière
Aide à vous protéger contre certaines particules lorsque les concentrations ne dépassent pas 4x les limites d'exposition professionnelle (VLEP). Les utilisateurs doivent avoir reçu une formation et avoir lu toutes les instructions d'utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.

3M™ Masque antipoussière
Aide à vous protéger contre certaines particules lorsque les concentrations ne dépassent pas 10x les limites d'exposition professionnelle (VLEP). Les utilisateurs doivent avoir reçu une formation et avoir lu toutes les instructions d'utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.

3M™ Masque antipoussière
Aide à vous protéger contre certaines particules lorsque les concentrations ne dépassent pas 20x les limites d'exposition professionnelle (VLEP). Les utilisateurs doivent avoir reçu une formation et avoir lu toutes les instructions d'utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.

IDENTIFICATION FACILE DES MASQUES RESPIRATOIRES

Identifiés par des sangles JAUNES.

Identifiés par des sangles BLEUES.

Identifiés par des sangles ROUGES.



IMPORTANT :

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 des masques figurent sur leur emballage et dans leur 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. Veuillez noter que les applications indiquées ne mettent en évidence que certains des risques possibles. La sélection de l'équipement de protection respiratoire adéquat dépend de la situation et doit être effectuée uniquement par une personne compétente, connaissant les conditions de travail réelles et les limites de l'EPR. Lire toutes les instructions fournies avant utilisation. La responsabilité de l'utilisation du bon produit incombe à l'utilisateur seul.

ÉTAPE 1 CHOISIR UNE ACTIVITÉ
ÉTAPE 2 PROTECTION REQUISE

ACTIVITÉS	SUBSTANCES DANGEREUSES	MASQUES RESPIRATOIRES SPÉCIALISÉS			
		A	ABEK	FFP2	FFP2
PEINTURE MANUELLE	Peinture (à base de solvant) Peinture (à base d'eau) Adhésifs (à base de solvant) Décapant pour peinture (sans ammoniacque) White spirit Nitro-dilution	●	●		
PEINTURE AU PISTOLET	Peinture	●	●		
AUTRES ACTIVITÉS	Canoé / Bateau en polyester Mastic pour automobile, application de peinture de protection pour dessous de caisse	●	●		
UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES	Décapant pour peinture à base d'ammoniacque Élimination des moisissures (chlore + H ² O ²) Ammoniacque / Amines Produits chimiques (dioxyde de soufre) Acide chlorhydrique		●		
JARDINAGE	Pesticides organiques évaporants, engrais liquides		●		
NETTOYAGE DOMESTIQUE	Nettoyants ménagers / Nettoyants en spray Peinture à base d'eau Odeurs (déchets, compost, stable, nettoyant)			●	
SOUDAGE	Poussières fines, brouillards, fumées métalliques et ozone				● FR : Utilisez un masque respiratoire FFP3/P3 uniquement

SÉLECTION RECOMMANDÉE : ● ● ●

AUTRE SÉLECTION : ●

ÉTAPE 3 CHOISIR UN PRODUIT

PRODUITS RECOMMANDÉS	GAMME BRICOLAGE		6002C 4251	4279	9922 (masque protection pour peinture manuelle)	9928 (masque protection soudage)
	GAMME PROFESSIONNELLE		6502QLPRO 6002PRO 4255 4251 6055 (filtre)	4279 6059 (filtre)		

IMPORTANT :

Extrêmement important pour éviter le manque d'oxygène (définition 3M™ : pourcentage d'oxygène dans l'air inférieur à 19,5%). 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 des masques figurent sur leur emballage et dans leur 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. Veuillez noter que les applications indiquées ne mettent en évidence que certains des risques possibles. La sélection de l'équipement de protection respiratoire adéquat dépend de la situation et doit être effectuée uniquement par une personne compétente, connaissant les conditions de travail réelles et les limites de l'EPR. Lire toutes les instructions fournies avant utilisation. La responsabilité de l'utilisation du bon produit incombe à l'utilisateur seul.



ÉTAPE 1 CHOISIR UNE ACTIVITÉ

ÉTAPE 2 PROTECTION REQUISE

MASQUES RESPIRATOIRES SPÉCIALISÉS

ACTIVITÉS	SUBSTANCES DANGEREUSES	A	ABEK	FFP2	FFP3
PEINTURE MANUELLE	Peinture (à base de solvant) Peinture (à base d'eau) Peinture (à base de solvant) Décapant pour peinture (à base ammoniacale) White spirit Nitro-dilution	●	●		
PEINTURE AU PISTOLET	Peinture	●	●		
AUTRES ACTIVITÉS	Canoë / Bateau en polyester Mastic pour automobile; application de peinture de protection pour dessous de caisse	●	●		
UTILISATION DE PRODUITS CHIMIQUES	Décapant pour peinture à base d'ammoniacale Élimination des moisissures (chlore + H ₂ O) Ammoniacale / Acides Produits chimiques (dioxyde de soufre) Acide chlorhydrique		●		
JARDINAGE	Fongicides organiques évaporants, engrais liquides		●		
NETTOYAGE DOMESTIQUE	Nettoyants ménagers / Nettoyants en spray Peinture à base d'eau Chélateurs (sécheteurs, compact, stable, nettoyeur)			●	
SOUDEAGE	Fusilles fines, brouillards, fumées métalliques et ozone				●

SELECTION RECOMMANDÉE : ● ● ● ● ●
AUTRE SÉLECTION : ○ ○ ○ ○ ○

ÉTAPE 3 CHOISIR UN PRODUIT

GAMME BRICOLAGE	6002C (25)	9922	9928
PRODUITS RECOMMANDÉS	6002QLPRO 6002PRO 4255 4251 6055 (litre)	Non pour peinture manuelle	protection soudage
GAMME PROFESSIONNELLE	6002QLPRO 6002PRO 4255 4251 6055 (litre)	4279 6059 (litre)	



IMPORTANT :
Également important pour éviter le manque d'oxygène (définition 3M™ : pourcentage d'oxygène dans l'air inférieur à 19,5%). Ce guide n'offre qu'un aperçu non exhaustif. Il ne doit absolument constituer l'unique mode de sélection d'un masque. Des informations détaillées relatives aux performances et aux limites des masques figurent sur leur emballage et dans leur mode d'emploi. Avant d'utiliser ces masques, l'utilisateur doit en lire et comprendre les consignes d'utilisation du fabricant du produit. La législation nationale applicable doit être respectée. Veuillez noter que les applications indiquées ne reflètent en aucune façon certains des risques possibles. La sélection de l'équipement de protection respiratoire adéquat dépend de la situation et doit être effectuée uniquement par une personne compétente, connaissant les conditions de travail réelles et les limites de l'ÉPM. Une fois les instructions fournies avec utilisation. La responsabilité de l'utilisation du bon produit incombe à l'utilisateur seul.

COMMENT CHOISIR UNE PROTECTION RESPIRATOIRE ADAPTÉE À VOTRE TÂCHE

ÉTAPE 1



CHOISIR UNE ACTIVITÉ

Rechercher le type de tâche entreprise (peinture manuelle, p. ex.).

ÉTAPE 2



PROTECTION REQUISE

Voir quel niveau de protection est nécessaire pour votre tâche (p. ex. A – vapeur organique – couleur marron).

ÉTAPE 3



CHOISIR UN PRODUIT

Trouver le produit recommandé pour les utilisateurs de DIY ou PRO.



MASQUE PROTECTION POUR PEINTURE MANUELLE

MASQUE PROTECTION SOUDAGE

DÉFINITION	A1 : vapeurs organiques, telles que des solvants. A2 : Même protection que A1 mais avec un taux de charbon actif plus élevé pour un temps d'utilisation plus long.	ABEK1 : combinaison de vapeurs organiques, gaz inorganiques et acides et ammoniac.	Poussières fines / brouillards aqueux et huileux. Options contre les fumées métalliques, l'ozone et les nuisances de certains gaz et vapeurs en fonction du modèle.	Poussières fines / brouillards aqueux et huileux. Options contre les fumées métalliques, l'ozone et les nuisances de certains gaz et vapeurs en fonction du modèle.
POUR UN USAGE PRIVÉ	3M™ Masque de protection contre les gaz et les vapeurs Aide à vous protéger contre certains gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C) dans des concentrations allant jusqu'à 10 x WEL ou 1 000 ppm (selon la valeur la plus basse). Les utilisateurs doivent avoir lu toutes les instructions avant utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.	3M™ Masque de protection contre les gaz et les vapeurs Aide à vous protéger contre certains gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C), certains gaz et vapeurs inorganiques, contre le dioxyde de soufre, d'autres gaz et vapeurs acides, l'ammoniac et les dérivés d'ammoniac organique dans des concentrations allant jusqu'à 10 x WEL ou 1 000 ppm (selon la valeur la plus basse). Les utilisateurs doivent avoir lu toutes les instructions avant utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.	3M™ Masque antipoussière* Aide à vous protéger contre certaines particules et l'ozone lorsque les concentrations ne dépassent pas 10 x les limites d'exposition professionnelle (VLEP) et les nuisances (< VLEP) par des vapeurs organiques. Les utilisateurs doivent avoir lu toutes les instructions avant utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle. *Protection respiratoire contre les odeurs gênantes. Ne pas utiliser pour les bois durs et les peintures à base de plomb.	3M™ Masque antipoussière Aide à vous protéger contre certaines particules et l'ozone lorsque les concentrations ne dépassent pas 10 x les limites d'exposition professionnelle (VLEP) et les nuisances (< VLEP) par des vapeurs organiques. Les utilisateurs doivent avoir lu toutes les instructions avant utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.
POUR UN USAGE PROFESSIONNEL	3M™ Masque de protection contre les gaz et les vapeurs Aide à vous protéger contre certains gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C) dans des concentrations allant jusqu'à 10 x WEL ou 1 000 ppm (selon la valeur la plus basse). Les utilisateurs doivent avoir reçu une formation et avoir lu toutes les instructions d'utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.	3M™ Masque de protection contre les gaz et les vapeurs Aide à vous protéger contre certains gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition >65°C), certains gaz et vapeurs inorganiques, contre le dioxyde de soufre, d'autres gaz et vapeurs acides, l'ammoniac et les dérivés d'ammoniac organique dans des concentrations allant jusqu'à 10 x WEL ou 1 000 ppm (selon la valeur la plus basse). Les utilisateurs doivent avoir reçu une formation et avoir lu toutes les instructions d'utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortelle.		
IDENTIFICATION FACILE	Identifié par l'étiquette MARRON sur le filtre.	Identifié par l'étiquette MARRON, GRISE, JAUNE et VERTE sur le filtre.		