



Le filtre pour masque FMABEKP est constitué d'une cartouche filetable en polyéthylène haute densité (HDPE) qui contient du charbon actif et du polypropylène non tissé (PP) à l'intérieur.

Chaque filtre, conçu pour optimiser le champ de vision, porte une étiquette codée marron, grise, jaune, verte et blanche qui identifie le type de protection qu'il peut offrir.

Résistance respiratoire:

Selon leur capacité de protection, les filtres ABEKP sont classés selon les classes suivantes : Classe 1 : Faible capacité // Classe 2 : Moyenne capacité // Classe 3 : Haute capacité.

Capacité de protection du filtre FMABEKP (A1B1E1K1P3) :

Type A. Protège des vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C.

Type B. Protège des gaz inorganiques, à l'exception du monoxyde de carbone.

Type E. Protège du dioxyde de soufre et d'autres gaz acides.

Type K. Protège de l'ammoniac et de ses dérivés organiques.

P3. Grande capacité. Protège des particules de produits toxiques.

Utilisation: Application de teintures, peintures et vernis, activités liées aux adhésifs, encres et impression, épandage d'engrais et industrie chimique. Ne pas utiliser dans des environnements où la concentration en oxygène est inférieure à 17 % du volume.

Protection A1B1E1K1P3: Filtres de protection contre les vapeurs organiques et les gaz dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C. Convient pour protéger des gaz et vapeurs suivants : azote, acide chlorhydrique, dioxyde de soufre, ammoniac et amines d'origine organique. Ils protègent également contre une utilisation régulière et prolongée lors de l'application de peintures et de l'épandage d'engrais. **Ce filtre ne peut être utilisé qu'en paire avec le masque MPF2.**

CE RÉGLEMENTATION A1B1E1K1P3:
EN 143:2000 / A1:2006
Cat III EN 14387:2004 + A1:2008

Protection	Dénomination	Référence	Poids	Couleur (Protection)	Boitage	Emballage
A1B1E1K1P3	FMABEKP	05002339	99 g	Brun, gris, jaune, vert, blanc	2	8