

Masques

réutilisables 3M™



Logiciel de sélection et d'estimation de durée de vie des cartouches

3M a créé un logiciel de pointe pour vous aider à sélectionner les masques 3M™ et estimer la durabilité des filtres antigaz 3M™.

Grâce à son interface conviviale permettant de saisir les contaminants et leur concentration, le logiciel de sélection et d'estimation de la durée de vie des filtres antigaz 3M™ simplifie et accélère le processus de sélection des masques 3M™.

Capable d'analyser plus de 700 substances chimiques, mais aussi des mélanges, ce logiciel procède par étape pour déterminer le masque approprié. Par ailleurs, l'utilisateur a la possibilité d'enregistrer ses choix et d'émettre un rapport récapitulatif toutes les données ainsi que la protection respiratoire adaptée.

Accessible gratuitement sur le site 3M : www.3M.fr/logicielselection

La durabilité d'un filtre respiratoire désigne la durée estimée avant qu'un produit chimique puisse passer au travers de ce filtre sans être capté. Selon les normes de protection respiratoire et de bonnes pratiques, ces filtres doivent généralement être remplacés selon un calendrier basé sur « des informations ou des données objectives », afin d'éviter toute surexposition de l'utilisateur.

Le logiciel de sélection et d'estimation de la durée de vie des filtres antigaz 3M™ permet également d'estimer la fréquence de remplacement des filtres antigaz 3M™. Il calcule leur durabilité en analysant les conditions du lieu de travail, telles que la concentration en contaminants. Ces informations peuvent être imprimées sous la forme d'un rapport individuel et servir à établir un calendrier de remplacement des filtres.

Logiciel de sélection 3M™



Le logiciel de sélection 3M™ vous aide à choisir le masque 3M™ adapté à votre environnement de travail.

Logiciel d'estimation de la durée de vie des filtres antigaz 3M™



Le programme d'estimation de la durée de vie des filtres antigaz vous aide à estimer la fréquence de remplacement des filtres antigaz 3M™ sélectionnés.

Dosimétrie 3M™

Les dosimètres 3M sont conçus pour mesurer l'exposition aux gaz et aux vapeurs au poste de travail. Pratiques et confortables à utiliser, ils se fixent au vêtement de travail de l'utilisateur. Les dosimètres permettent de mesurer les vapeurs organiques (référence K3500 et K3520), l'oxyde d'éthylène (référence K3551) et le formaldéhyde (K3721).

