



- Contre les particules solides, liquides, toxiques et radioactives
- Protège contre les micro-organismes et les enzymes
- Convient pour certains masques respiratoires complets et demi-masques étanches 3M™ approuvés en mode de pression négative
- Convient à l'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ PF-600E
- Fait partie des filtres 3M™ Série DT

Le filtre à particules 3M™ PV-1251E protège contre les particules, notamment les particules solides et liquides, les particules toxiques et radioactives, les micro-organismes (par exemple, bactéries et virus) et les enzymes. Il est conçu pour être utilisé avec le système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ série PV-300E 3M™ et le demi-masque 3M™ de la série HF-350 en mode pression négative

Pour une protection efficace contre les particules, notamment les particules solides et liquides, les particules toxiques et radioactives, les micro-organismes (par exemple, bactéries et virus) et les enzymes, utilisez le filtre à particules 3M™ PV-1251E. Adapté au système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ série PV-300E 3M™ et au demi-masque 3M™ de la série HF-350 en mode pression négative.