# Systèmes à ventilation assistée et à adduction d'air 3M™

### Systèmes modulaires





Les systèmes de protection respiratoire modulaires constituent une approche exhaustive de la protection du travailleur, axée sur le confort et la simplicité d'utilisation.

Toutes les coiffes, les unités d'alimentation en air et les tuyaux respiratoires sont compatibles les uns avec les autres.

Les utilisateurs profitent d'une multitude de configurations, agençant les pièces selon leurs besoins à chaque changement d'environnement ou d'application. Nec-plus-ultra en matière de flexibilité, ces solutions s'adaptent parfaitement à l'évolution des conditions de travail de l'utilisateur.

#### Systèmes individuels



Les systèmes de protection respiratoire individuels peuvent être utilisés dans une variété d'applications professionnelles. Ils se présentent sous la forme de masques à ventilation assistée pouvant intégrer, outre la protection respiratoire, une protection intégrée de la tête, des yeux et du visage, et sous la forme de régulateurs à adduction d'air avec demi-masques et masques complets.

# Constitution d'un système modulaire Systèmes à ventilation assistée



<sup>\*</sup> Hormis la coiffe.

## Systèmes à adduction d'air

<b>Étape 1</b> Sélectionnez votre régulateur.	<b>Étape 2</b> Sélectionnez votre coiffe.	<b>Étape 3</b> Sélectionnez votre tuyau respiratoire.	Étape 4 Sélectionnez votre tuyau d'alimentation en air comprimé.	Étape 5 Sélectionnez vos raccords.	Étape 6 Sélectionnez vos accessoires.