

Masque respiratoire à média filtrant Electret



Le nouveau masque antipoussière coque 8835+ FFP3 de 3M est conçu pour garantir une étanchéité optimisée sans compromettre le confort du porteur. Equipé d'élastiques tressés réglables, d'un joint facial souple et doux et d'un média filtrant Electret technologie avancée à la structure plus ouverte (moins de fibres sont nécessaires pour capturer efficacement les particules), ce masque possède de nombreux atouts dont un ajustement facile aux formes et tailles de visages les plus hétérogènes (selon une

étude menée en 2016, le 8835+ convient à 94% des morphologies) et une résistance respiratoire plus faible (la diminution est estimée à plus de 40%) tout au long de son utilisation. Cette résistance est également réduite par la soupape expiratoire 3M Cool Flow™ qui donne plus d'espace à l'air chaud expiré pour s'échapper. Conçu pour être compatible avec des lunettes de sécurité de la marque, ce masque est exempt de composants fabriqués à partir de métal ou de PVC.

En matière de protection respiratoire, la marque américaine lance également le moteur TR 300 + destiné à être utilisé avec ses masques à ventilation assistée. D'une utilisation facile et confortable, ce dispositif est pourvu d'une nouvelle interface d'affichage lumineuse très intuitive indiquant les niveaux de la batterie et du colmatage du filtre P ainsi que d'un affichage du débit d'air sélectionné, le flux étant réglable selon deux niveaux (185 l/min et 205 l/min). Il se caractérise également par une grande robustesse, particulièrement en ce qui concerne le bouton marche/arrêt et le système d'attache de la ceinture.

