

3M

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection de la personne](#)

Powerflow 7900 PF & Peltor X



Spécialement conçu pour les opérations en milieu amianté, le

Powerflow 7900PF représentant la nouvelle génération de masque à ventilation assistée Powerflow de 3M combine un masque complet en élastomère doux et souple, un turbo frontal performant et un filtre latéral anti-poussières qui forment un système facilitant la respiration de l'utilisateur grâce à un apport continu d'air filtré (débit de 160 l/min). Disponible en taille unique, ce masque complet qui s'adapte à la plupart des morphologies de visage dispose d'une double-lèvre d'étanchéité pour une protection optimale. Léger et équilibré, il est équipé d'une batterie au lithium-ion IP 54 de moins de 400 grammes qui se charge rapidement et lui confère une autonomie de 5 heures, d'un harnais 6 points, d'une visière en polycarbonate de classe optique 2 (impacts de moyenne énergie) au large champ de vision et d'une membrane phonique 1:1 facilitant la communication. L'ergonomie de ce système, sa forme lisse et facile à nettoyer et l'existence de nombreuses pièces détachées permettent une décontamination aisée et un entretien pérenne. Un kit de monture (insert) est disponible en option pour les porteurs de lunettes à verres correcteurs et peut être combiné avec un casque de protection pour la tête.



Parmi les nouveautés venant étoffer son offre, 3M présentait

également sur son stand le casque antibruit 3M™ Peltor™ Série X. Cette nouvelle gamme de casques antibruit qui comprend cinq modèles à la capacité d'atténuation du bruit croissante (X1, X2, X3, X4 et X5) est disponible en version serre-tête électriquement isolée et en version coquilles adaptables sur la plupart des casques de sécurité du marché sans aucun adaptateur. Les casques sont équipés de coussinets larges et confortables qui réduisent la pression sur les oreilles, pour un confort accru, et contribuent à améliorer le niveau d'atténuation du bruit grâce à la mousse absorbante dont ils sont faits.