

Malina Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection respiratoire](#)

Moteur filtrant à ventilation assistée



CleanAir, la marque de la société Malina-Safety, spécialisée

dans la conception et le développement de systèmes de protection respiratoire individuels par ventilation assistée, lance le moteur filtrant à ventilation assistée AerGO. Compact (épaisseur de 65 mm), léger (980 grammes avec la batterie), il garantit un confort d'utilisation élevé, même dans les espaces offrant des faibles possibilités de mouvement. Il dispose d'un contrôle constant de débit d'air et d'un système électronique d'alarmes informant l'utilisateur d'une baisse soudaine de débit ou d'un état de batterie faible. Universel, il convient aux environnements poussiéreux pouvant également comporter des polluants gazeux ou vaporeux, à l'industrie, aux opérations de soudage, meulage, de traitement de surfaces, ou encore à la construction ou à l'agriculture. Il dispose d'une autonomie supérieure à dix heures (avec un filtre P R SL neuf au débit de 160 l/min). Le débit de l'air est réglable à 160 ou à 210 l/min. Le temps de charge de la batterie est inférieur à trois heures. Le niveau sonore ne dépasse pas 70 dB. Effectué à l'aide d'un bouton unique, le pilotage est très facile.