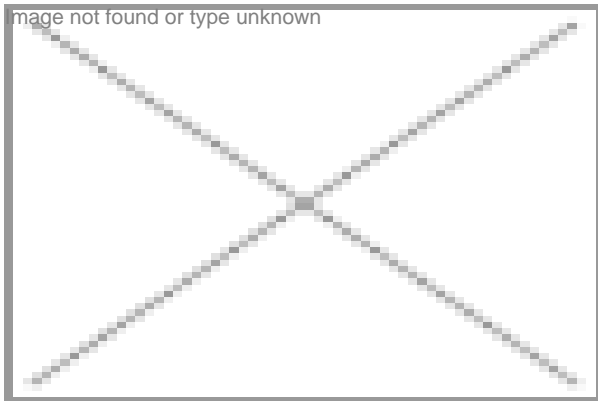


Air Liquide Welding

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

Masque à ventilation assistée Zephyr



Le masque Zephyr Air Liquide Welding est équipé

d'un dispositif de ventilation sur batterie qui provoque une légère surpression à l'intérieur de la cagoule et empêche ainsi les fumées de soudage d'être respirées par le soudeur. Celui-ci peut choisir entre deux niveaux de débit d'air, 160 et 200 l/min, et régler le flux qui peut provenir du haut du masque, latéralement de chaque côté de la bouche, ou selon un mix de ces deux options. La filtration de l'air est effectuée par trois filtres : préfiltre contre les particules, filtre à particule P3 et filtre à charbon.

Au-delà de la ventilation assistée, ce masque léger en matériau composite bénéficie d'un design à forme enveloppante qui offre une protection optimale de la tête et une excellente résistance à la température, d'un serre-tête réglable sur quatre positions et d'une cellule à cristaux liquide performante (Advance 3000 V4/9-13 ou Advance 4000 V4/9-13) dont la zone de vision est de 97 x 60 mm.