

# ABE1P FILTRE COMBINÉ

pour une protection respiratoire  
à ventilation assistée swiss air



PROTECTING  
PROFESSIONALS

## Caractéristiques techniques

Référence	4088.450
Description du produit	Avec le filtre combiné ABE1P, votre protection respiratoire à ventilation assistée swiss air vous protège désormais des produits chimiques et des particules : <ul style="list-style-type: none"><li>- gaz et vapeurs organiques et inorganiques,</li><li>- gaz et vapeurs acides,</li><li>- dioxyde de soufre et</li><li>- particules</li></ul>
Compatibilité	swiss air (couvercle de filtre – 4556.091 nécessaire pour l'utilisation)
Type de filtre	TH3 ABE1 P R SL et TM3 ABE1 P R SL A Marron Certains gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65°C. B Gris Certains gaz et vapeurs inorganiques (sauf monoxyde de carbone). E Jaune Dioxyde de soufre et autres gaz acides P Blanc Particules, poussières, aérosols solides et liquides (classes de protection selon EN 12941:1998/A2:2008 et EN 12942/A2:2008)
Normes	EN 12941:1998/A2:2008 – TH3 A1B1E1 P R SL EN 12942:1998/A2:2008 – TM3 A1B1E1 P R SL
Organisme notifié	1024
Plage d'humidité de l'air recommandée sur le poste de travail	< 90 % HR
Température de stockage	-10 °C à +55 °C – Humidité de l'air < 90 % HR
Éléments fournis	Filtre combiné, préfiltre, mode d'emploi
Emballage	Sac en tri-laminé hermétiquement fermé, suremballage en carton
Poids	360 g
Durée de vie	7 ans
Restrictions d'utilisation	Ne pas utiliser en cas de teneur en oxygène de l'air ambiant inférieure à 17% ou en cas de danger immédiat pour la santé ou la vie (IDLH). À utiliser exclusivement avec le système de protection respiratoire optrel swiss air. La capacité du filtre diminue lorsqu'il est utilisé dans des environnements humides (HR > 80%) à des températures élevées (> 40 °C).
Domaines d'application	Filtre combiné (gaz et particules): ne laisse pas passer les gaz, vapeurs, aérosols, fumées, particules et virus. Recommandé pour les applications de soudage.
Kit de mise à niveau	Le kit de mise à niveau comprend : un filtre combiné, un couvercle de filtre plus grand, un préfiltre et un pare-étincelles adaptés au swiss air.

