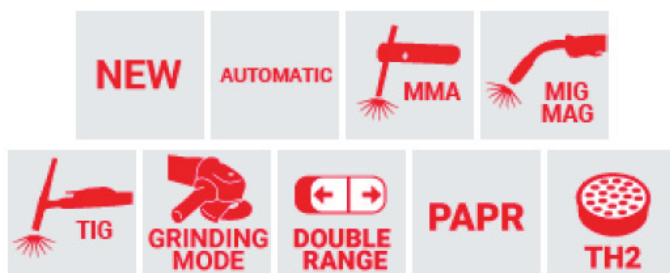


CASQUE DE SOUDURE VENTILÉ AIRLITE



TE804210



Composition : Livrés avec :

- Filtre à obscurcissement automatique.
- Protection tête / cou.
- Tuyau d'air.
- Respirateur.
- Pré-filtres et filtres + 2 filtres de rechanges.
- Batterie Li-ion + chargeur de batterie.
- Ceinture avec bandoulière.
- Sac de transport.

Caractéristiques :

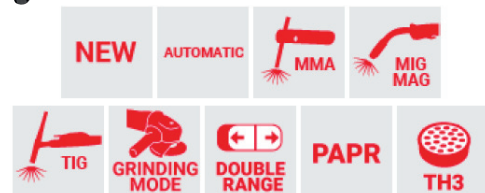
- Automatique.
- 2 vitesses.
- Variable : 4/5 ÷ 8/9 ÷ 13 DIN pour AIRLITE.
- TIG > 2A.
- Classe : 1/1/1/2.
- Temps de chargement de la batterie : 3h pour AIR LITE.
- Alarme pour batterie faible et pour l'obstruction du filtre.
- Dimensions : 192 x 190 x 101 mm.

Utilisation :

- AIRLITE : durée d'utilisation de 6-8h en vitesse normal et 4-6h en vitesse rapide.

Modèle :	AIR LITE
Classes optiques :	1/1/1/2
Nombre de capteurs :	4
Normes :	TH2 PAPR / EN12941:1998 - EN12941:1998/A1:2003 - EN12942:1998/A2:2008
Débit d'air :	150 - 180 L/min.
Alimentation :	Batterie Li-ion rechargeable
Poids :	1100 g
Ref.	TE804210
PRIX H.T.	

CASQUE DE SOUDURE AUTOMATIQUE AVEC RESPIRATEUR À AIR PURIFIÉ (PAPR)



Caractéristiques :

- Masque de type casque, automatique avec respirateur à air purifié (PAPR), pour soudage MMA, MIG-MAG et TIG à obscurcissement réglable (DIN 4/4 ÷ 8/9 ÷ 13).
- Le respirateur, grâce au filtre intégré (TH3), garantit une haute qualité de l'air respiré.
- Le débit d'air filtré à l'intérieur du masque est réglable (2 vitesses) en fonction des travaux réalisés.
- Le respirateur est alimenté par une pile au lithium qui garantit son fonctionnement dans le temps. L'état de charge de la batterie, signalé par des témoins à LED, est toujours visible sur le devant du respirateur pour surveiller son évolution. Une alarme sonore signale à l'opérateur que la pile est déchargée ou que le filtre du masque est colmaté.
- Filtre à obscurcissement automatique réglable.
- Double échelle de réglage de l'obscurcissement.
- Zone de visibilité à 150°.
- 4 détecteurs.
- Réglage de la sensibilité et temps de décalage foncé-clair.
- TIG > 5 A.
- Mode meulage.
- Fonctionnement à cellule solaire.
- Léger et confortable.

Composition :

- Fourni dans un pratique sac pour le transport ou le rangement, il s'accompagne de nombreux accessoires.

Utilisation :

- Batterie rechargeable.
- Autonomie de la batterie : 10 / 9 h.
- Température de fonctionnement : -5 à 55° C.

Modèle :	AIR PRO GRANDVIEW
Classes optiques :	1/1/1/1
Nombre de capteurs :	4
Normes :	Filtre à air standard TH3
Débit d'air :	180 / 220 L/min.
Alimentation :	Batterie lithium rechargeable
Poids :	2490 g
Ref.	TE804236
PRIX H.T.	