

# VIZOR Air/3

## Systeme de protection des voies respiratoires



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU DISPOSITIF FILTRANT

Classe de protection	TH3 (NF EN 12941)
Régulation du flux d'air	Niveau 1 : min. 150 l/min Niveau 2 : min. 200 l/min Niveau 3 : min. 250 l/min
Niveau sonore	max. 70 dbA
Poids	1 560 g (avec filtre, sangle et batterie)
Dimensions	222 x 213 x 92,6 mm (LxlxH)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CASQUE À AMENÉE D'AIR

	Vizor 4000 Professional Air/3	Vizor 4000 Plus Air/3
Classification	1/1/1/1	1/1/1/2
Sélection manuelle du niveau de protection	5-9/9-13	8-12
Niveau de protection à l'état ouvert	4	2,5
Filtre couleurs réelles		✓
Réglage du temps d'ouverture en continu	0,1 s à 2,0 s	0,05 s à 1,0 s
Mode rectification		✓
Visière à technique sensorielle		✓

Quel est votre défi de soudage ?

Let's get connected.



**PROTECTION FIABLE CONTRE LES FUMÉES ET PARTICULES DE SOUDAGE**

Le système filtre jusqu'à 99,8 % des particules nocives de l'air ambiant atteignant ainsi le standard de qualité TH3 le plus élevé (NF EN 12941).



**VENTILATION RÉGULIÈRE**

La répartition de l'air ainsi que l'intensité du flux d'air peuvent être réglées individuellement pour une atmosphère optimale dans le casque de soudage.



**JUSQU'À 20 HEURES DE BATTERIE**

L'accumulateur lithium-ion puissant garantit un flux d'air constant de 150 l/min pendant une période pouvant aller jusqu'à 20 heures.



**CONTRÔLE DE L'ÉTAT DE LA BATTERIE ET DE LA QUANTITÉ D'AIR AVEC FONCTION D'AVERTISSEMENT**

Une alarme acoustique et visuelle assure une sécurité maximale en cas de faibles performances de la batterie ou encore en cas de filtre à particules manquant ou déplacé.