

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.