

Masque auto-obscurcissant V9-22 avec respirateur ventilé et filtre

🔗 Secteurs [Soudage](#),

🔗 Applications : [Mobile](#)

🔗 Questions [Fumées](#)

COD: MASKV9220000000

Masque avec unité de filtration de classe TH3 et une efficacité de 99,8 %.
Demandez un devis pour les quantités et les pièces de rechange dédiées.



Description approfondie

Il assure la protection des voies respiratoires et du visage, pour un maximum de sécurité et de confort pendant le soudage.

Portable et léger, il est idéal dans toutes les situations de travail qui ne permettent pas de se protéger avec des systèmes d'aspiration classiques tels que les bras d'aspiration ou les purificateurs sur roues.

- Le respirateur est doté d'un contrôle électronique qui rend le débit d'air constamment stable et réglable en trois positions : 170, 200 et 230 l/min.
- L'unité qui abrite le filtre à air est dotée d'un écran à cristaux liquides qui indique clairement le niveau de débit d'air, l'état de la batterie et le niveau de pollution du filtre à particules.
- Une alarme opto-acoustique avertit l'opérateur en cas de filtre pollué et/ou de batterie faible.
- Le ventilateur motorisé est sans balai et utilise des roulements à billes pour réduire le bruit et augmenter la robustesse et la durabilité.
- Le respirateur est équipé d'une ceinture confortable avec deux bretelles.
- La batterie (Li-Ion) a une autonomie d'au moins 8 heures (à 170 l/min), se recharge en 3 heures environ et est garantie pour plus de 500 recharges.
- Les modèles SPARX et STAWAR vibrent pour avertir que la batterie est faible ou que le filtre doit être remplacé.
- L'ensemble filtre/respirateur ne pèse que 2 400 g et ne mesure que 240x165x70 mm.
- Le masque de soudage correspondant est toujours doté d'un système d'autosurveillance à cristaux liquides.
- Le masque SecureAir V9-22 est livré dans un sac pratique.
- Certifié CE et conforme à la norme EN 12941.
- Équipé d'un masque à cristaux liquides à 4 capteurs avec un degré d'obscurcissement variable et réglable sur deux échelles : 5-9 et 9-13 DIN, à partir d'un état de 3 DIN.
- Large champ de vision de 100x60 mm.
- Tous les réglages (gradation, sensibilité, délai) sont possibles via une télécommande Bluetooth.
- Le filtre LCD est numérique et bénéficie de la technologie True Colour qui permet de distinguer les couleurs.
- Le bandeau, léger et ergonomique, est réglable en plusieurs positions. Le flux d'air filtré est encore amélioré et atteint le masque de manière diffuse et dirigée, créant un antibuée optimal.



Données techniques

Code	Dimensions du corps du ventilateur mm	Poids kg	Type de filtre à air	Débit d'air lt / min	Niveau de bruit dB	Température de fonctionnement °C	Température de stockage °C	Type de batterie	Durée de vie de la batterie	Temps de charge de la batterie ore	Durée de vie de la batterie	Affichage LCD
MASKV9220000000	240 x 165 x 70	2.4	TH2 PR SL particule	["Vel.1 170 lt min", "Vel.2 200 lt min", "Vel.3 230 lt min"]	Max 73	-5°C +55°C	-10°C +55°C	Rechargeable Li-ION 4400mAh	["Vitesse 1 8h", "Vitesse 2 6h", "Vitesse 3 4h"]	3.5	500 recharges autonomes en fonction du débit et de la pollution du filtre	Niveau de débit d'air ; état de la batterie ; pollution du filtre



Produits associés



Aspirateur de fumées de soudure MFU-HW avec bras superflex

MFU21HWXF000000

Aspirateur mobile pour les fumées de soudure et les micro-poussières, haute performance pour un usage professionnel, avec filtration absolue HEPA H13 99,99%

