



## MASQUE AVEC VENTILATION

# MACH 3 WIND

Le Mach 3 Wind est un système de protection complet qui unit la haute technologie d'un filtre à cristaux liquides à réglages digitaux et un système de ventilation avec filtres à batteries rechargeable. Le système de ventilation, les matériels utilisés pour la connexion pneumatique entre le masque et le ventilateur et les raccords rapides tournant garantissent à l'opérateur un confort et une simplicité d'utilisation jamais atteints jusqu'à aujourd'hui.

**Réf. 19009001** (ancien modèle - jusqu'à épuisement des stocks)

**Réf. AD020001** (nouveau modèle - après épuisement des stocks du modèle précédent)

### NOUVEAU SERRE-TÊTE :

- Léger et résistant
- Réduit la pression sur la tête avec une meilleure répartition du poids
- Réglage de la distance nez-filtre

### CARACTÉRISTIQUES DU FILTRE LCD :

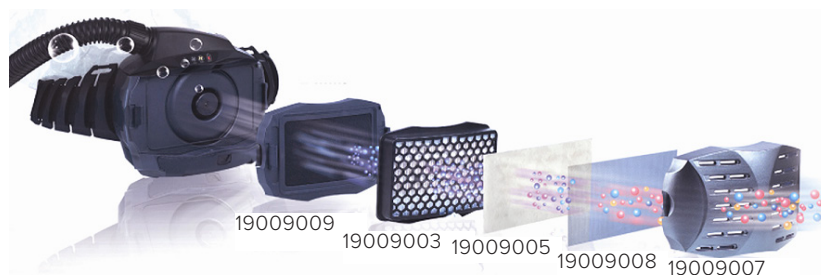
- CLASSE OPTIQUE : 1/1/1/2
- Champs de vision large pour un confort maximal (97×60 mm)
- 4 capteurs
- Mesure de la température environnementale
- Mesure le temps de soudure et fixe des alarmes
- Régulation digital de tous les paramètres sur l'écran LCD
- Teinte claire : #3
- Mode soudage (#8-13) adapté au soudage MIG/TIG
- Mode coupage (#5-8) adapté au soudage coupage Oxy-gaz
- Mode X (#8-13 haute sensibilité) adapté au plasma et à toutes les applications qui requièrent une haute sensibilité
- Mode meulage (bouton externe) adapté pour les opérations de meulages
- Réglage de la sensibilité et du temps de retour à la teinte claire
- Réglage Serre-tête léger et complètement adaptable
- Poids : cagoule 610g
- Garantie : 24 mois



NORME EN ISO 12941

## CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ FILTRANTE DE VENTILATION :

- Filtre à particule P3 de série (durée de vie en utilisation d'environ 2 mois)
- Filtre anti-odeurs à charbon actif
- Temps d'utilisation de la batterie rechargeable du ventilateur : 8 heures
- Flux air de ventilation réglage à 160 l/min ou 200 l/min
- Unité filtrante légère munie d'une bandoulière à la ceinture et des bretelles (on ne sent pratiquement pas le filtre sur le dos)
- Débitmètre pour test de série afin de vérifier que la ventilation du système est effective
- UNIQUE ! Système d'alarme par bip sonore et vibrant en cas de mauvais fonctionnement de la ventilation, si la batterie est déchargée ou que le filtre est bouché.
- P (SL) 0.01 TH2\* (explication ci-dessous)



Explication des caractéristiques du filtre à air :

P=Particule

(SL)=Solide et Liquide

0.01=dimension de la particule filtrée (mm)

TH2= niveau d'étanchéité à l'air de la collerette autour du visage

(1=faible, 2=bon, 3=excellent)

## MACH 3 WIND - PIÈCES DE RECHANGE POUR LE MASQUE

Code	Désignation
19009013WTK	Masque bleu MACH 3 Wind Infotrack
19009015TK	Filtre LCD MACH 3 - Infotrack (ancien modèle)
AD030006	Filtre LCD MACH 3 CV - ColorView, Infotrack (nouveau modèle)
WP110350	Batterie pour filtre LCD (CR2450 batterie lithium)
19009017C	Verre courbé extérieur MACH 3 Infotrack
19009019	Verre de protection intérieur 63×106×1
19009028C	Joint en caoutchouc pour verre courbé
19009029C	Support bleu pour verre courbé Infotrack
19009038	Cadre de protection thermique pour les cristaux liquides
AD030001	Serre-tête MACH avec coussinet de protection prolongé
14008384	Bandeau anti-sueur pour MACH (ancien et nouveau modèle)
19009021	Collerette
19009011	Flexible air (87 cm) complet avec la connexion de l'aspiration
	Verre loupe sur demande

## MACH 3 WIND - PIÈCES DE RECHANGE POUR L'UNITÉ DE VENTILATION

Code	Désignation
19009007	Couvercle filtre à particule
19009008	Filtre de protection
19009005	Pré-filtre
19009003	Filtre à particule TH2 P(SL)
19009009	Filtre anti-odeurs à charbon actif (option)
19009027	Moteur + couvercle de filtre
19009023	Batterie pour l'unité de ventilation
19009025	Chargeur de batterie
19009030	Kit ceinture
19009031	Coussin pour ceinture
19009032	Kit bretelle

**GCE S.A.S.**,  
70 Rue du Puits Charles,  
BP N° 40110,  
58403 La Charité sur Loire, France  
Téléphone : +33 (0)3 86 69 46 00  
[www.gcegroup.com](http://www.gcegroup.com)

**GCE**<sup>®</sup>  
Gas Control Equipment