

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

MASQUE FACIAL MASCART

harnais réglable

visière en
Polycarbonate et
large champ de
vision

deux soupapes
d'inhalation

connecteur du
filtre à filtrage

bande de nuque en PVC ignifuge
pour soutenir le masque lorsqu'il
n'est pas utilisé



COMPOSITION

Caoutchouc silicone

POIDS

580g env.

COLORIS

Bleu foncé/Rouge

NORME

EN136



CONDITIONNEMENT

5 ou 1

RÉF. MASCART



- Masque panoramique monocartouche.
- Le masque facial se positionne de façon totalement étanche sur le visage de l'utilisateur et lui offre la meilleure herméticité contre les polluants de l'atmosphère.
- Compatible avec des filtres anti-gaz, des filtres anti-poussières et des filtres combinés dotés d'un filetage de connexion standard.
- Corps facial en silicone hypoallergénique.
- Visière résistant aux impacts et aux rayures.
- Harnais à 5 points d'ancrage pour un meilleur soutien.
- Intérieur du masque fait en caoutchouc thermoplastique et équipé de 2 valves d'inhalation.
- Protection contre l'électricité statique.
- Produit livré sous sachet et accompagné d'une notice.
- Cartouches vendues séparément pour MASCART (voir Fiche technique Cartouche RÉF. CART3).

- **Application : Idéal pour travailler dans des atmosphères polluées dont la proportion d'oxygène dans l'air sera supérieure à 19,5% environ.**

• Instructions de mise en place :

- **Ajustez** le masque sur le visage en veillant à ce que le masque interne épouse parfaitement les contours du nez et de la bouche (fig. 1).
- **Placez** le harnais derrière la tête en le réglant jusqu'à obtenir une parfaite tenue du masque (fig. 2).
- **Vérifiez** que le masque soit correctement ajusté ; pour cela, fermez l'arrivée d'air et inhalez. Le masque doit être plaqué au visage (fig. 3).
- Pour retirer le masque, **desserez** d'abord les 5 points de réglage (fig. 4).
- **Retirez** le masque en le tenant par sa partie inférieure (fig. 5).



• Résultats des tests :

- Résistance à la température OK
- Herméticité OK
 - en état de réception OK
 - après cond. thermique OK
 - après résistance à traction OK
 - après résistance à mécanique viseur OK
 - après inflammabilité OK
- Contenu CO₂ OK
- Résistance respiration OK
 - à l'inhalation flux continu 30 l/min OK
 - à l'inhalation flux continu 95 l/min OK
 - à l'inhalation flux continu 160 l/min OK
- Flux continu à soupapes d'exhalation OK
- Vide à soupapes d'exhalation OK
 - Inflammabilité OK
 - Résistance à l'impact du viseur OK
 - Résistance mécanique viseur OK
- Champ visuel OK
 - Effectif binoculaire OK
 - Effectif total OK