# MASQUE CONTRE SOLVANTS Réf. 94881

# FICHE TECHNIQUE - FR





## **DESCRIPTIF PRODUIT**

- Masque respiratoire jetable FFA1P2D (vapeurs organiques et particules)
- Pièce faciale en élastomère thermoplastique
- Charbon actif compacté
- Filtre anti-poussières en polypropylène intégré
- Soupape expiratoire parabolique brevetée en élastomère silicone
- Soupape inspiratoire en caoutchouc naturel
- Jeu de brides ajustables avec harnais en polypropylène et élastique de coton tressé
- Sachet de rangement personnalisable
- Poids: 300 grammes maximum

## **CARACTERISTIQUES**

- Forme semi-sphérique permettant de garder un bon champ visuel et d'utiliser simultanément d'autres équipements de protection individuelle (casque antibruit, lunettes ...)
- Léger et bien équilibré
- Matériau anallergique
- Réduction de la sensation de chaleur à l'intérieur du masque grâce à la soupape expiratoire parabolique
- Réduction de la résistance respiratoire grâce à la technologie du charbon actif compacté

#### **APPLICATIONS**

- Protection contre les vapeurs organiques jusqu'à 10 fois la V.M.E. (valeur moyenne d'exposition c'est-à-dire concentration moyenne pondérée pour une journée type de travail de 8 heures et une semaine de 40 heures en dessous de laquelle il est considéré que la plupart des personnes peuvent être exposées jour après jours sans risque pour leur santé) ou 1000 ppm (partie par million), e, prenant jusqu'à 10 fois la V.M.E.
- Application de peintures classiques au pinceau ou au rouleau
- Manipulation de solvants : Xylène, MEK, Toluène ...
- Manipulation de résines et de colles

#### **NORMES**

- Conforme à la norme EN 405 :2002 (demi-masques filtrants antigaz et combinés)
- EPI de Catégorie 3 (risques mortels et invalidants)
- Testé par British Standards Institute
- Attestation d'Examen CE de Type n°66064
- Fabriqué dans une usine certifiée ISO 9002

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans

Architecte / Entreprise:

Projet : Mail :