

MASQUE MP300

PROTECTION PERSONNELLE

LE MASQUE MP300 ET LE JEU DE FILTRES A1 A ÉTÉ CONÇUS POUR OFFRIR UNE PROTECTION MAXIMALE CONTRE L'INHALATION DES PRODUITS BIOLOGIQUES AVEC UN POINT D'ÉBULLITION SUPÉRIEUR À 65°C, SANS INCONVENIENT LES UTILISATEURS DE TOUTE FAÇON, CE QUI LES PERMET D'EXÉCUTER LEUR TRAVAIL EN TOUTE CONFORT. L'ENSEMBLE S'ADAPTE PARFAITEMENT À TOUS LES TYPES D'EXPRESSIONS ET DE MOUVEMENTS, FOURNISSANT TOUJOURS LE PLUS HAUT NIVEAU DE PROTECTION POSSIBLE.

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES

Le masque (composé d'un masque facial et de deux filtres) couvre le nez, la bouche et la barbe de l'utilisateur et est fabriqué à partir de matériaux solides et légers qui ne sont pas dangereux pour la santé et l'hygiène.

Corps de masque:

Le corps du masque est en caoutchouc naturel très flexible. La conception et le matériau utilisés permettent un ajustement parfait sur le visage, empêchant les fuites d'air à l'intérieur via la connexion masque/visage. Le corps abrite les deux connecteurs du filtre et la valve d'expiration.

Soupapes d'expiration:

Le demi-masque est équipé d'une valve expiratoire composée d'un porte-valve et d'une membrane, ce qui facilite l'évacuation de l'air expiré.

Harnais de retenue:

Il a une sangle de cou et une sangle de tête confortables qui peuvent être facilement ajustées à la bonne longueur. Sa conception vous permet d'accrocher confortablement le masque autour de votre cou pour les moments où la protection n'est pas nécessaire.

Filtre:

Filtre contre les gaz et les vapeurs de produits chimiques composés constitués d'un polyéthylène haute densité noir base munie d'un couvercle rond composé du même matériel. Entre le couvercle et la base se trouve un pré filtre avec une grande capacité d'absorption contre les particules. Système de connexion par filetage (pas de norme). Convient pour la rétention des particules de fumées de soudage.

Protection contre les gaz de type A.

FILTRE
A1



PIÈCES DE RECHANGE

Filtres (boîte de 10 unités de remplacement)
Soupape d'expiration
Joints d'étanchéité
Membranes d'inhalation/expiration

CERTIFICATION CE

Normes: EN 140: 1998
EN 143: 2000 / A1:2006
EN 14387: 2004 + A1:2008

Directive: UE 2016/425

Organe de contrôle N° 0161

APPLICATIONS

Idéal pour travailler dans des atmosphères contaminées par des vapeurs et des gaz organiques ayant un point d'ébullition supérieur à 65°C, tels que des solvants ou des peintures, offrant une protection parfaite.



TEST

Résistance respiratoire:
Inhalation à 30-160 L/min ✓
Expiration à 160 L/min ✓

• À l'inhalation à flux continu:

À 15 L/min. ✓
À 47,5 L/min. ✓

Contenu CO₂ ✓

Fuite à l'intérieur ✓



Protection contre l'électricité statique



(ATEX) A utiliser en atmosphère potentiellement explosive