

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES FILTRES



PROTECTION PERSONNELLE

LE MASQUE MP2 ET LE FILTRE A1 SONT CONÇUS POUR OFFRIR UNE PROTECTION RESPIRATOIRE MAXIMALE CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES AVEC UN POINT D'ÉBULLITION SUPÉRIEUR À 65°C, SANS INCONFORT POUR L'UTILISATEUR, PERMETTANT À L'UTILISATEUR DE RÉALISER CONFORTABLEMENT LES ACTIVITÉS NORMALES. LE MASQUE S'ADAPTE PARFAITEMENT À TOUT GESTE OU MOUVEMENT, FOURNISSANT LE PLUS HAUT NIVEAU DE PROTECTION POSSIBLE À TOUT MOMENT. LA DOUBLE ADMISSION D'AIR ET DEUX FILTRES PERMETTENT UN PLUS GRAND DÉBIT D'AIR, LE RENDANT PLUS FACILE À RESPIRER.

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 principal du demi-masque est en caoutchouc thermoplastique. Le matériau ainsi que sa forme et ses dimensions permettent un ajustement étanche et étanche, empêchant ainsi les fuites d'air vers l'intérieur où le masque touche le visage. Le corps principal abrite les deux connecteurs de filtres et la soupape d'expiration.

Porte-soupape:

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

Harnais:

Il a une sangle de cou et une sangle de tête confortables qui peuvent être facilement ajustées à la bonne longueur.

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 ltre avec un grande capacité d'absorption contre les particules. Connexion filetée système (pas de norme).

Convient pour la rétention des particules de fumées de soudage.

Protection contre les gaz de type A.







PIÈCES DE RECHANGE

Les filtres peuvent être facilement remplacés. Le remplacement du filtre peut être acheté séparément.

CERTIFICATION CE

Normes: EN 140: 1998 Directive: UE 2016/425 Organe de contrôle Nº 0161



APPLICATIONS

Idéal pour travailler dans des atmosphères (avec une proportion d'oxygène dans l'air supérieure à 19,5% en volume) contaminées par des gaz et des vapeurs dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, tels que des solvants ou des peintures, offrant une protection parfaite.

TEST

Résistance à la température: 🗸



Résistance respiratoire: Inhalation à 30-160 L/min



Expiration à 160 L/min



Contenu CO₂



Fuite à l'intérieur













www.sagola.com