

SAGOLA

**SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES
FILTRE**



**MASQUE
4240
+ CEINTURE RÉGULATEUR**

PROTECTION PERSONNELLE

L'ÉQUIPEMENT RESPIRATOIRE COMPREND: CEINTURE, RÉGULATEUR ET LE FILTRE COALESCENCE POUR ÉLIMINER DE FAIBLES NIVEAUX D'HUMIDITÉ ET D'HUILE. 10 MÈTRES TUYAU AVEC PRISE DE SÉCURITÉ, 1,5 MÈTRES DE TUYAU ET SORTIE POUR LE PISTOLET.

DIMENSIONS DU PRODUIT

Poids sans filtre:	463 g. (Aprox.)
Poids avec filtre:	483 g. (Aprox.)
Hauteur:	175 mm.
Longueur:	140 mm.
Largeur:	45 mm.

MATERIAUX - FILTRE DE CARBONE

- Le corps de Zamak
- Élément de carbone
- Récipient en polycarbonate



LIMITATIONS D'UTILISATION

La protection n'est garantie qu'avec une utilisation correcte de ce produit.

Le filtre n'élimine pas le monoxyde de carbone et/ou d'autres gaz toxiques. Le filtre passe au ROUGE en cas de contamination et doit être changé immédiatement.

Ce produit est pas destiné à être utilisé dans des atmosphères contenant des gaz inflammables.

Ce produit est conçu contre les éléments contaminants, ce qui implique le danger immédiat pour la vie et la santé, où l'équipement respiratoire n'est pas essentiel.

Ce contact du produit avec la peau peut provoquer des réactions allergiques à certains individus. Si cela se produit, vous devez quitter la zone à risque, retirer l'équipement et consulter le médecin.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Attachez la ceinture autour de la taille avec le régulateur au-dessus de la hanche droite.

Assurez-vous que la visière s'adapte confortablement et en toute sécurité sur votre tête.

Connectez le tuyau d'air comprimé au régulateur.

En cas de vibration après la connexion, découpler et reconnecter lentement.

Assurez-vous que la visière et la jupe sont en place avant d'entrer dans la zone à risque.

Dans les zones où l'air est contaminé, la peau et les yeux irritables ou les voies respiratoires, utilisez la visière.



CONFORMITÉ

Ce produit est conforme aux normes BS EN 1835, avec un facteur de protection de 40.

Numéro de certificat CE 58459, délivré par BSi Product Certificate.

PERFORMANCE

Pression d'air: max: 10 bar (145 psi)
min: 4 bar (60 psi)

Pression d'air masque: max: 232 L/min
min: 160 L/min

Longueur du tuyau (alimentation régulateur): 15 m.

Température de travail environnementale: 1,5 - 50°C

Durée de vie du filtre: 400 horas de trabajo

Lorsqu'il est utilisé avec un pistolet à peinture, seront nécessaires 620 L/min à 6 bar (60 psi)

Filtre particules solides: 0,01 um

Filtre à charbon qui absorbe la vapeur et les odeurs.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les surfaces externes de tous les composants peuvent être nettoyées à l'aide d'une éponge avec du savon et de l'eau chaude, puis rincer et sécher naturellement.

Ne mettez aucune pièce dans l'eau, en particulier le régulateur qui pourrait être endommagé.

Ne pas utiliser avec des substances abrasives ou des solvants.

Stocker avec l'emballage fourni, à l'abri du soleil et à l'abri des substances chimiques et abrasives.