



# MASQUE 4240 + CEINTURE RÉGULATEUR

## PROTECTION PERSONNELLE

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

### DIMENSIONS DU PRODUIT

Poids sans filtre:	Aprox. 462 g. (1,02 lbs)
Poids avec filtre:	Aprox. 83 g. (0,18 lbs)
Haut:	175 mm. (6,89")
Long:	140 mm. (5,51")
Large:	45 mm. (1,77")

### MATERIAUX - FILTRE

- Corps en Zamak
- 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 remplacé immédiatement.

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

Ce produit est conçu contre les contaminants qui présentent un danger immédiat pour la vie et la santé, ou pour lesquels un équipement respiratoire n'est pas essentiel.

Ce produit au contact de la peau peut provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes. Si cela se produit, vous devez quitter la zone à risque, retirer l'équipement et consulter un médecin.

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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'alimentation en air comprimé au régulateur.

En cas de vibration après la connexion, déconnectez et reconnectez 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 et irritant pour la peau, les yeux ou le système respiratoire, utilisez la visière.



### CONFORMITÉ

Ce produit est conforme aux normes BS EN 1835, avec un facteur de protection de 50.

Certificat CE numéro 58459, délivré par BSi Product Certificate.

### PERFORMANCE

**Pression d'air:**                   mâx: 10 bar (145 psi)  
  mín: 4 bar (60 psi)

**Pression d'air masque:**       mâx: 232 L/min  
  mín: 160 L/min

**Longueur du tuyau  
(alimentation régulateur):** 10 m. (32,8 ft)

**Température de travail  
environnementale:**           1,5 - 50°C (34,7 - 122°C)

**Durée de vie du filtre:**       400 heures de travail

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

### 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 rincées et séchées 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.

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

Si le filtre est endommagé, il doit être remplacé immédiatement.