

JETSTREAM 8H[®] SWITCH & GO - FILTRE POUSSIERE

FICHE
TECHNIQUE

EQUIPEMENT RESPIRATOIRE AVEC FILTRE PSL A LA CEINTURE

PROTECTION RESPIRATOIRE

CONSIGNES D'UTILISATION

Alignez les extrémités du filtre dans les trous correspondants sur l'unité moteur et poussez. Faites pivoter dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre les encoches cliquer dans la position

Le débit d'air de l'unité filtrante doit être vérifié avant toute utilisation

Placez la cagoule sur votre tête et serrez le harnais pour la fixer correctement

Assurez-vous que la cagoule soit bien tirée à l'arrière de la tête et sous le menton pour garantir un maintien et une étanchéité corrects

Le tuyau est relié à l'unité filtrante par une fixation à baïonnette

Pour recharger la batterie, insérez le chargeur dans la prise à l'arrière de l'unité. Laissez en charge pour 16 heures. Retirez le chargeur ensuite

Bien veiller à ce que l'équipement de protection respiratoire choisi soit celui qui corresponde à l'activité effectuée par l'utilisateur. En cas de doute, exigez un avis professionnel

PERFORMANCE

Unité filtrante poussière avec alarme complète et batterie intégrée fournissant 180 litres d'air filtré par minute

Une variété de cagoules est disponible pour diverses applications

Le tuyau fourni est renforcé pour éviter les nœuds

PERFORMANCE DU FILTRE & MARQUAGES

Offre une protection avec un facteur de protection assigné (FPA) de 20 x la valeur limite d'exposition (VLE) pour les poussières très fines, fibres, fumées et brouillards aqueux

Marquages du filtre: EN12941:1999 TH2P2

NETTOYAGE & ENTRETIEN

Nettoyez à l'aide d'un chiffon imbibé d'un détergent non agressif, en faisant attention de ne pas faire tomber de liquide dans le filtre

N'immergez pas l'unité dans l'eau. N'utilisez pas de substances abrasives ou de solvants

Nettoyez le filtre n'étend pas sa durée d'utilisation

Entreposez l'unité dans un boîtier hermétique, à l'abri des rayons directs du soleil, de tout produit chimique et dans un environnement sec

FILTRE:

Filtre PSL protégeant contre les poussières très fines, les fibres, fumées et brouillards aqueux



MATERIAUX

Extérieur du boîtier: ABS

Ventilateur: ABS

Circuit: Électronique

Batterie: Nickel Metal Hydride (NiMh)

Extérieur du filtre: ABS

Média filtrant: Tissé main

Grille filtre: Polythène

Ceinture Et attaches: Nylon

TYPE DE PRISE:
Européenne



CONFORMITE

Protection respiratoire fournie par l'unité conforme aux normes européennes EN 12941:1999; TH2

Certificat CE numéro 59716, établi par l'institut britannique BSI

JETSTREAM 8H[®] SWITCH & GO - FILTRE POUSSIERE

FICHE
TECHNIQUE

EQUIPEMENT RESPIRATOIRE AVEC FILTRE PSL A LA CEINTURE

PROTECTION RESPIRATOIRE

DIMENSIONS DU PACKAGING

Quantité : 1

Poids : 2.45kgs (environ)



HAUTEUR:
290mm

LARGEUR:
359mm

LONGUEUR:
422mm

DIMENSIONS DE L'UNITE

Hauteur : 268mm

Largeur : 194mm

Longueur : 155mm

Poids : 1.4kgs (environ)

DIMENSIONS DU FILTRE

Hauteur : 167mm

Largeur : 42mm

Longueur : 164mm

Poids : 141g (environ)

DUREE DE VIE DE LA BATTERIE

Durée de vie : 8 heures

Temps de charge: 16 heures



LIMITES DE L'UTILISATION

La protection sera garantie uniquement si le l'unité Jetstream[®] est correctement fixée

Ce produit est un équipement de protection respiratoire et doit être utilisé uniquement en tant que partie de l'équipement Jetstream[®] JSP

La cagoule, en contact avec la peau de l'utilisateur, peut provoquer une réaction allergique sur une personne sensible. Si cela se produit, quittez la zone à risque, retirez votre équipement de protection et consultez un avis médical

Vérifiez l'arrivée d'air sur l'unité avant chaque utilisation. L'unité filtrante doit fonctionner sans le bruit de l'alarme signifiant que le niveau de batterie est faible

Si l'alarme sonne, rechargez la batterie et remplacez le filtre (si nécessaire)

Les unités poussière et gaz/vapeur ne sont pas interchangeables – forcer pour adapter un filtre peut endommager l'équipement

La date limite d'utilisation du filtre est indiquée à l'extérieur de celui-ci

La durée de vie du filtre dépend de beaucoup de facteurs comme le rythme de travail, l'arrivée d'air et la concentration d'éléments toxique dans l'environnement de travail. Le filtre doit être immédiatement changé si

- Des difficultés respiratoires liées à un encrassement se font ressentir
- vous ressentez qu'un élément toxique pénètre dans l'équipement ou
- Le filtre commence à s'abîmer

Utilisez-le dans des endroits aérés uniquement, qui ne manquent pas d'oxygène et sans présence d'éléments explosifs

Pour que l'unité ait une durée de vie maximale, laissez la batterie se vider complètement avant de la recharger



FABRIQUER POUR VOUS PROTEGER
WWW.JSP.CO.UK

FRANCE@JSP.CO.UK
TEL: 04 78 01 76 10



OXFORD, ENGLAND

Issued 13/05/13, V1