



# FICHE TECHNIQUE

Technical Service Department,  
JSP Ltd., Worsham Mill, Minster  
Lovell, Oxford, OX29 0TA  
Tél.: 01993 824000  
Fax: 01993 824422

## FilterSpec Pro™

### Conformité de l'unité:

#### Protection des Yeux:

Conforme aux exigences de la norme EN166 :2001 avec classe optique 1, protection impact de moyenne énergie (B), poussières larges, gouttelettes liquides (3) et métal en fusion (a) à des températures élevées (T).

#### Protection Respiratoire:

Répond aux exigences de la norme EN1827 :1999 + A1 :2009. Disponible en version FMP2, FMP2 à valve, FMP2 charbon actif à valve ou FMP3 à valve en fonction de l'application. Les masques FMP2 ont un Facteur de Protection Assigné (FPA) de 10 fois la Valeur Limite d'Exposition (VLE) pour les poussières fines, fibres, fumées et buées. Les masques FMP3 ont un FPA de 20 pour les poussières fines, fibres, fumées et vapeurs. L'unité complète possède un Certificat CE Numéro 550926 établi par le BSI product services.

#### Poids:

0.138Kg (environ)

#### Materials:

| Composant                        | Matériau            |
|----------------------------------|---------------------|
| Monture de la lunette            | PVC                 |
| Verre de la lunette              | Polycarbonate       |
| Berceau de maintien du filtre    | Polyéthylène        |
| Filtre                           | Fibres synthétiques |
| Grille de protection de la valve | Polystyrène         |
| Valve d'exhalation               | Caoutchouc Latex    |
| Serrage                          | Elastique           |



JSP Fabrique pour Vous Protéger



# FICHE TECHNIQUE

Technical Service Department,  
JSP Ltd., Worsham Mill, Minster  
Lovell, Oxford, OX29 0TA  
Tél.: 01993 824000  
Fax: 01993 824422

## Instructions d'utilisation (Ajuster la FilterSpec Pro™):

1. Premièrement, s'assurer que la partie masque est en état de fonctionnement et qu'il est fermement fixé dans le berceau de maintien
2. Tirer l'élastique sans serrage à l'arrière de la tête et placer l'équipement autour du cou
3. Placer la FilterSpec Pro™ sur le visage, tout en s'assurant que la partie masque couvre le nez et la bouche et la partie lunettes couvre les yeux. Les branches des lunettes sont réglables en hauteur et longueur pour le confort de l'utilisateur
4. Tirer les attaches plastiques à l'arrière de la tête et les clipper
5. Ajuster la tension du serrage en tirant sur les extrémités des lanières élastiques, jusqu'à obtention d'un maintien sécurisé

Pour être sûr que l'équipement soit correctement porté, couvrir complètement la partie masque de ses deux mains et inhaler vigoureusement. Si l'air s'échappe sur les bords, réajuster le masque, en réglant la position du masque et de la lanière jusqu'à obtention d'un maintien correct. Si un maintien convenable n'est pas réalisé, NE PAS pénétrer dans la zone à risque.

## Limites d'utilisation:

L'utilisateur doit s'être entraîné à l'ajustement et connaître les instructions avant de porter la FilterSpec Pro™. Cette protection des yeux correspond à la plus basse indication sur le marquage. Cette protection des contre les aérosols solides, liquides et à base de liquides. Avant utilisation, vérifier le bon état du masque et de la lunette, la date limite d'utilisation et s'assurer que la classification du masque est adaptée à l'utilisation.

## Notes:

- i. Utiliser uniquement dans des espaces bien ventilés, qui ne manquent pas d'oxygène et que ne contiennent pas d'éléments explosifs*
- ii. S'assurer de la bonne étanchéité autour du visage avant de pénétrer dans la zone à risque*
- iii. La durée de vie du masque est d'une journée par définition (sur la base d'une journée de travail de 8 heures); cependant, il peut être atteint par beaucoup de facteurs, tels que la durée de travail, l'arrivée d'air et la concentration en éléments toxiques dans l'atmosphère. Le masque doit être changé immédiatement si:
  - a) Sensation de gêne respiratoire, d'encombrement*
  - b) Odeur, goût, etc., signalant un élément toxique qui aurait échappé à la filtration, ou*
  - c) Le masque s'abîme*
  - d) Ce masque n'a pas été conçu pour être porté par des personnes portant une barbe ou tout autre élément facial qui serait susceptible de nuire à l'étanchéité du masque**

JSP Fabrique pour Vous Protéger



# FICHE TECHNIQUE

Technical Service Department,  
JSP Ltd., Worsham Mill, Minster  
Lovell, Oxford, OX29 0TA  
Tél.: 01993 824000  
Fax: 01993 824422

## **Stockage et entretien:**

Le masque est un élément à utilisation unique. La partie masque ne doit pas être utilisée plus de 8 heures d'affilée et doit être détruite après utilisation. Le berceau de maintien peut être réutilisé pour tous les masques fournis et doit être jeté ensuite. La FilterSpec Pro™ ne doit pas être retirée de son emballage jusqu'à ce que son utilisation soit nécessaire. Utiliser uniquement lorsque la concentration en contaminants ne présente pas de danger immédiat pour la vie ou la santé, et uniquement en accord avec les normes d'hygiène et de sécurité adéquates. S'assurer que la partie lunette couvre correctement les yeux. Quand elle n'est pas utilisée ou lors de son transport, la FilterSpec Pro™ doit être maintenue dans un contenant à l'abri des rayons directs du soleil, de produits chimiques ou abrasifs et ne doit pas être heurtée par des surfaces ou objets durs pouvant l'endommager. La partie masque est à utilisation unique et doit être jetée après utilisation, le berceau de maintien du filtre et la lunette peuvent être nettoyés. Pour nettoyer/désinfecter, rincer dans une solution 1% de détergent doux et sécher à l'aide d'un chiffon doux. NE PAS UTILISER de nettoyants abrasifs. Si la lunette se raye ou s'abîme, la partie lunette doit être remplacée. Dans des circonstances normales la partie lunette peut offrir une protection adaptée pour 2-3 ans.

**JSP Fabrique pour Vous Protéger**