

FILTERSPEC® PRO™

OCULAIRE INCOLORE - FMP3 VALVE

LA COMBINAISON UNIQUE D'UNE PROTECTION OCULAIRE ET D'UNE FILTRATION FMP3 OFFRANT 99% D'EFFICACITE

FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION RESPIRATOIRE

CONSIGNES D'UTILISATION

Avant d'enfiler la Filterspec® Pro™ :

Premièrement, assurez-vous que la partie masque est en état de fonctionnement et qu'il est fermement fixé sur le support

Tirez la tresse ajustable à l'arrière de la tête et placez l'équipement autour du cou

Placez la FilterSpec® Pro™ sur votre visage, tout en s'assurant que la partie masque couvre le nez et la bouche et la partie lunette couvre les yeux. Les branches de la lunette sont réglables en hauteur et longueur pour votre confort

Tirez les attaches plastiques à l'arrière de la tête et clipsez-les

Ajustez la tension du serrage en tirant sur les extrémités des lanières élastiques, jusqu'à obtention d'une bonne étanchéité

Pour être sûr que l'équipement soit correctement porté, couvrez complètement la partie masque de ses deux mains et inhalez vigoureusement.

Si l'air s'échappe sur les bords, réajustez le masque, en réglant la position du masque et de la tresse jusqu'à obtention d'un maintien correct

Si un maintien convenable n'est pas réalisé, ne pénétrez pas dans la zone à risque

CLIQUEZ ICI Comment fixer correctement votre Filterspec® Pro™



ENTRETIEN & STOCKAGE

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

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

Quand elle n'est pas utilisée ou lors de son transport, la FilterSpec Pro™ doit être stockée dans un contenant la maintenant 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 support du masque 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

MONTURE DE LA LUNETTE:

PVC

OCULAIRE DE LA LUNETTE:

Polycarbonate

SUPPORT DU FILTRE:

Polyéthylène

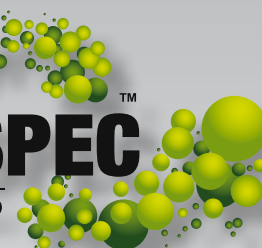
FILTRE:

Fibres synthétiques



FILTERSPEC

SPECTACLE MASK COMBO



CONFORMITE

Protection des Yeux: Conforme aux exigences de la norme EN166:2001 avec classe optique 1, protection impact de moyenne énergie à des températures élevées (BT), poussières larges (4), projection de gouttelettes liquides (3), traitement antibuée (N)

Protection Respiratoire: Répond aux exigences de la norme EN1827:1999 + A1 :2009

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

FICHE TECHNIQUE

PROTECTION RESPIRATOIRE

DIMENSIONS DU PRODUIT

Hauteur : 162mm

Largeur : 185mm

Poids : 130g (environ)



LONGEUR:
570mm

LARGEUR:
380mm

L'utilisateur doit s'être entraîné à l'ajustement et connaître les instructions avant de porter la Filterspec® Pro™

Cette protection oculaire correspond à la plus basse indication du marquage présent sur la lunette

La lunette n'est pas adaptée à une utilisation soudeur

Le masque offre une protection 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

Utiliser uniquement dans des espaces bien ventilés, qui ne manquent pas d'oxygène et ne contiennent pas d'éléments explosifs

S'assurer de la bonne étanchéité autour du visage avant de pénétrer dans la zone à risque

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
- c) Le masque s'abîme

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



**GRILLE
D'EXHALATION:**
Polystyrène



VALVE D'EXHALATION:
Caoutchouc sans latex