

SPRINGFIT™ 400 SÉRIE

CODE PRODUIT: BGA_2-20_-00

**FICHE
TECHNIQUE**

PROTECTION RESPIRATOIRE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Le masque doit être enfilé en accord avec les instructions fournies

Il est indispensable de s'assurer que le masque choisi soit parfaitement adapté à l'environnement de travail

En cas de doute sur le choix du masque, demandez conseil à un professionnel

PERFORMANCE

Springfit™ 421 et 425 offrent un facteur de protection assigné (FPA) de 10 fois la valeur limite d'exposition (VLE) contre les poussières fines non toxiques, les fibres, fumées et brouillards

Springfit™ 431, 435 et 436 offrent un FPA de 20 fois la VLE contre les poussières fines non toxiques, les fibres, fumées et brouillards

Un équipement de protection respiratoire est efficace à condition d'être bien choisi pour l'activité, porté correctement et tout au long de l'exposition aux substances nocives

OPTIONS DU SPRINGFIT™

Springfit™ Modèle	EN 149 Classification	Typhoon™ Valve	Filtre Charbon
421	FFP2 NR D	Non	Non
425	FFP2 NR D	Oui	Non
431	FFP3 NR D	Non	Non
435	FFP3 NR D	Oui	Non
436	FFP3 NR D	Oui	Oui

NETTOYAGE & ENTRETIEN

Non applicable - produit jetable

Stocker le masque à l'abri des rayons du soleil et des substances chimiques, dans un endroit sec

FIBRES SYNTHÉTIQUES:

Design 3D pour s'adapter à toutes les morphologies



ENDOSQUELETTE EN POLYPROYLÈNE:

Absorbe les mouvements du visage et garanti la bonne étanchéité



CARACTÉRISTIQUES DU SPRINGFIT™

Joint facial: Nouveau design pour un confort amélioré

Valve Typhoon™ : Valve d'expiration en option, pour réduire la résistance respiratoire

Filtre Charbon: Le masque Springfit™ 436 a une couche intégrée de charbon actif pour réduire les mauvaises odeurs

CONFORMITÉ & MARQUAGES

FFP2 et FFP3 conformes aux exigences de EN149 (applicable)

Certificat CE 560229, établi par l'organisme certificateur BSI

EN149:2001 + A1:2009

