

# Protector VISION 2

Le masque respiratoire complet Vision 2 représente le nec plus ultra en matière de confort, d'aisance d'utilisation et d'acceptabilité utilisateur. Il est également disponible dans un choix de tailles, de positions de filtre et d'options à un ou deux filtres.



## CHAMP VISUEL PANORAMIQUE

L'oculaire donne à l'utilisateur un champ visuel pratiquement complet (98%) et présente des propriétés optiques parfaites afin d'éviter toute distorsion visuelle. Cela entraîne d'énormes avantages en matière d'acceptabilité et de confort des utilisateurs. Le masque, en polycarbonate moulé, est recouvert d'un enduit spécial lui donnant une excellente résistance aux solvants et aux rayures, afin de prolonger sa durée de vie.

## CONFORT

La surface d'étanchéité en caoutchouc au silicone liquide (LSR) permet d'optimiser encore davantage le confort. Le LSR, plus durable que le silicone moulé traditionnel, n'en demeure pas moins un matériau doux et extrêmement souple qui épouse parfaitement les contours du visage. La surface de contact importante minimise les points de pression et apporte une excellente étanchéité sans avoir à trop serrer le harnais de tête. Le LSR est également hypoallergénique, réduisant ainsi le risque d'irritation dermique.

## DISTRIBUTION DU POIDS

Le masque tout entier pèse à peine plus de 600g et les filtres ont un profil bas, à proximité du visage, afin de donner un excellent équilibre à l'appareil, d'éviter les maux de cou et d'améliorer encore davantage le niveau d'acceptabilité utilisateur.

## CHOIX

Le Vision 2 est disponible en trois versions : RFF1000 pour l'ajustage frontal du filtre (filetage de 40mm), RFF4000 pour l'ajustage latéral du filtre (filetage de 40mm) et RFF2000, un modèle à deux filtres faisant appel à des cartouches RF600 également compatibles avec le demi-masque R600 de Protector. Les utilisateurs disposent ainsi, sur le lieu de travail, de demi-masques et de masques complets faisant appel à un même type de filtre, ce qui évite la confusion. Chaque version du Vision 2 est disponible en trois tailles, M/L, M et S, afin de garantir une grande performance pour la plus grande variété possible d'utilisateurs.

## GESTION DU DEBIT D'AIR

Le demi-masque interne est en TPE hypoallergénique moulé. Il assure une bonne circulation du débit d'air, afin d'éviter l'embuage de l'oculaire et de réduire les niveaux de gaz carbonique. La finition du demi-masque est en noir mat, afin d'éviter les reflets à l'intérieur de l'oculaire.

## GAMME DE FILTRES

Pour le RFF2000, la gamme de doubles cartouches RF600 comporte des filtres à particules, à gaz et combinés. Dans certaines combinaisons, les filtres à particules et les filtres à gaz peuvent être utilisés simultanément et remplacés indépendamment. Le RFF1000 et le RFF4000 acceptent toutes les cartouches filtrantes de la gamme 'Pro' de Scott.

Tous les filtres Scott, qui sont produits dans le 'Centre d'Excellence' de Scott, sont conçus pour résister aux conditions éprouvantes de l'industrie lourde. Ils sont conformes aux normes les plus exigeantes et soumis à des tests d'assurance qualité rigoureux.

## ADAPTATEUR DE TUYAU

Pour les applications exigeant une durée de vie prolongée des filtres, l'adaptateur de tuyau, très léger, permet de monter deux filtres A2P3 à la ceinture en les orientant dans le sens inverse de la source de contamination, ce qui réduit encore davantage la résistance à la respiration et prolonge la vie des filtres.

## ENTRETIEN

Le nettoyage est très aisé et ne nécessite pas le démontage du masque facial. Les procédures d'entretien sont également minimales, ce qui entraîne des coûts d'entretien bas tout au long de la vie de l'appareil. Chaque Vision 2 possède un numéro de série unique pour simplifier l'archivage. Scott recommande un entretien annuel dans un centre de service après-vente agréé (prière de contacter les Services Clientèle de Scott pour de plus amples renseignements). A noter qu'un entretien plus fréquent s'avérera dans certains cas nécessaire.

## CODES DE COMMANDE VISION 2

Numéro de pièce	Description
RFF1000	Masque complet Vision 2 avec filetage central de 40mm
RFF2000	Masque complet Vision 2 avec deux fixations latérales pour les cartouches de la gamme RF600
RFF4000	Masque complet Vision 2 avec filetage à droite de 40mm

## HOMOLOGATIONS

Certifié CE aux normes EN136, EN141 et EN143.

Facteur de protection assigné (BS4275) – 40 avec filtre P3, 20 avec filtre à gaz.



ISO 9001:2000  
Certificat No.  
FM 00932



TABLEAU DE SELECTION DES FILTRES – RFF1000 & RFF4000

Code couleur	Type de filtre	Principal domaine d'application	Poids g	Réf.
	PF10 P3	Particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	74	EC251R
	GF22 A2	Gaz et vapeurs organiques, par ex. solvants au point d'ébullition supérieur à 65°C.	190	EC200R
	GF22 B2	Gaz et vapeurs inorganiques, par ex. chlore, acide sulfhydrique, cyanure d'hydrogène, fluore, chlore de cyanogène, phosgène.	195	EC201R
	GF22 K2	Ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac.	255	EC203R
	GF32 A2B2E2K2	Gaz organiques, inorganiques et acides et ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac.	320	EC213R
	GF32 AX	Gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition inférieur à 65°C.	268	EC219R
	CF22 A2-P3	Gaz et vapeurs organiques, par ex. solvants au point d'ébullition supérieur à 65°C, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	230	EC220R
	CF22 B2-P3	Gaz et vapeurs inorganiques, par ex. chlore, acide sulfhydrique, cyanure d'hydrogène, fluore, chlore de cyanogène, phosgène, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	265	EC221R
	CF32 E2-P3	Gaz et vapeurs acides, par ex. dioxyde de sulfure, fluorure d'hydrogène, acide formique, acide nitrique, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	370	EC222R
	CF22 K2-P3	Ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	300	EC223R
	CF22 A2B2E1-P3	Gaz et vapeurs inorganiques, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	270	EC230R
	CF32 A2B2E2K2-P3	Gaz et vapeurs organiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et dérivés organiques, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	370	EC233R
	CF32 A2B2E2K2-P3	Gaz et vapeurs organiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et dérivés organiques, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus. Ouverture réduite.	370	NBC
	CF32 AX-P3	Gaz et vapeurs de composés organiques au point d'ébullition inférieur à 65°C, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	310	EC239R
	CF22 A1E1Hg-P3	Gaz et vapeurs organiques, mercure et composés du mercure, particules solides et liquides, particules radioactives et toxiques, bactéries et virus.	268	EC238R

TABLEAU DE SELECTION DES FILTRES – RACCORD BAIONNETTE RFF2000

Code couleur	Type de filtre	Principal domaine d'application	Réf
	A1	Gaz et vapeurs organiques au point d'ébullition supérieur à 65°C	RF600*
	A1B1E1	Identique à RF600 + gaz et vapeurs inorganiques, par ex. chlore, acide sulfhydrique, cyanure d'hydrogène, dioxyde de sulfure, gaz chlorhydrique	RF610*
	A1B1E1K1	Identique à RF610 + ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac	RF613*
	A1P3	Identique à RF600 + particules solides et liquides (poussières, fibres, brumailles, fumées, bactéries et virus)	RF624
	A1B1E1P3	Identique à RF610 + particules solides et liquides (poussières, fibres, brumailles, fumées, bactéries et virus)	RF630
	A1B1E1K1P3	Identique à RF613 + particules solides et liquides (poussières, fibres, brumailles, fumées, bactéries et virus)	RF633
	P2	Particules solides (poussières, fibres, brumailles, fumées, bactéries et virus)	RF650
	P3	Particules solides et liquides (poussières, fibres, brumailles, fumées, bactéries et virus)	RF651

Ces produits ne devraient pas être utilisés dans les atmosphères présentant un danger de mort immédiat, les espèces confinées et les atmosphères à faible teneur en oxygène (moins de 19,5%).

SELECTION

Le rapport 'FiltNet' de Scott se sert d'une base de données informatique de produits chimiques pour déterminer la protection respiratoire la mieux adaptée et fournir des conseils sur les concentrations maximales. Veuillez contacter votre distributeur officiel Scott ou le Service Clientèle de Scott avec le détail de votre risque chimique. Les distributeurs, le Service Clientèle et le personnel de vente de Scott sont entièrement à votre service et se feront un plaisir de vous conseiller en fonction de vos besoins de formation, d'ajustage et d'entretien.

\*La combinaison gaz/P2 est obtenue en fixant le RF650/Pad sur le filtre à gaz.



En accord avec notre politique d'amélioration constante des produits, l'équipement fourni pourra dans certains cas différer des spécifications ci-dessus.



Scott Health & Safety Limited  
Customer Services  
Pimbo Road, West Pimbo  
Skelmersdale  
Lancashire WN8 9RA  
Angleterre  
Tél: +44 (0)1695 711711  
Fax: +44 (0)1695 711772  
Email: scottint.uk@tycoint.com  
www.scottint.com

885.010.03/D VISION 2 FRENCH



Masque respiratoire complet à pression négative

