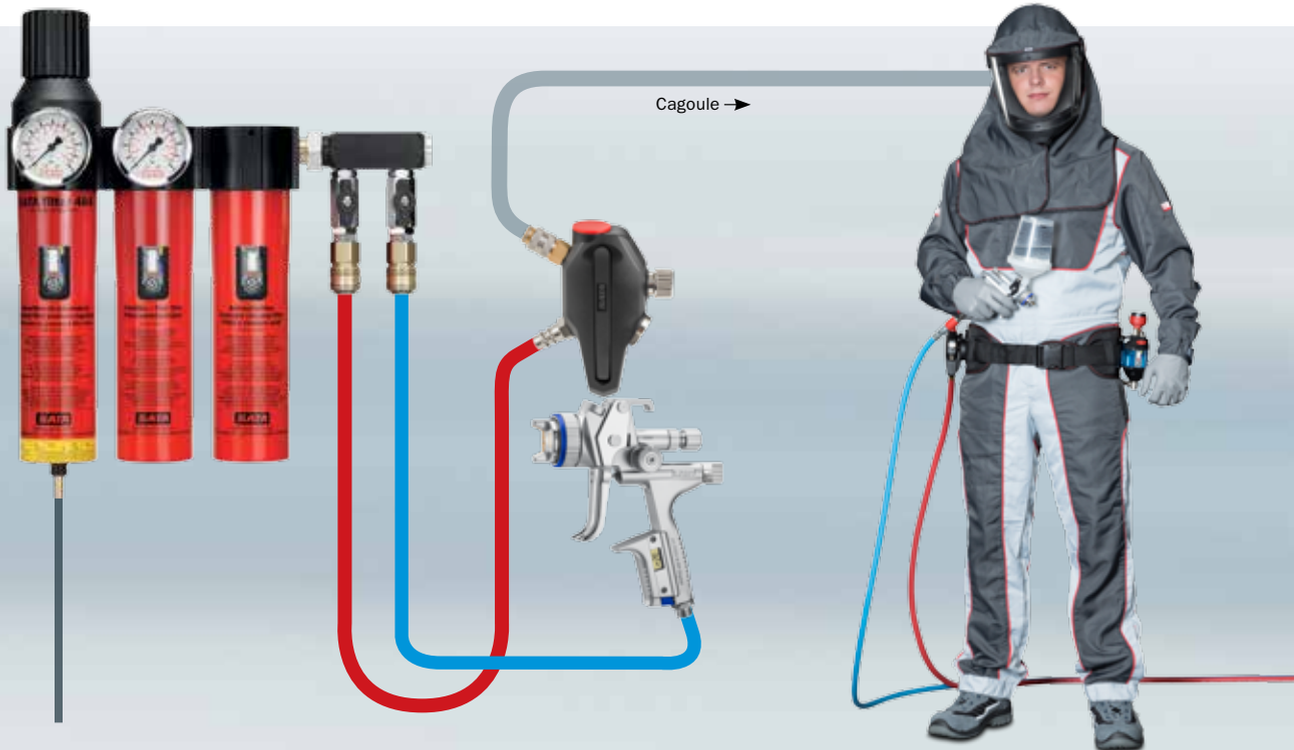
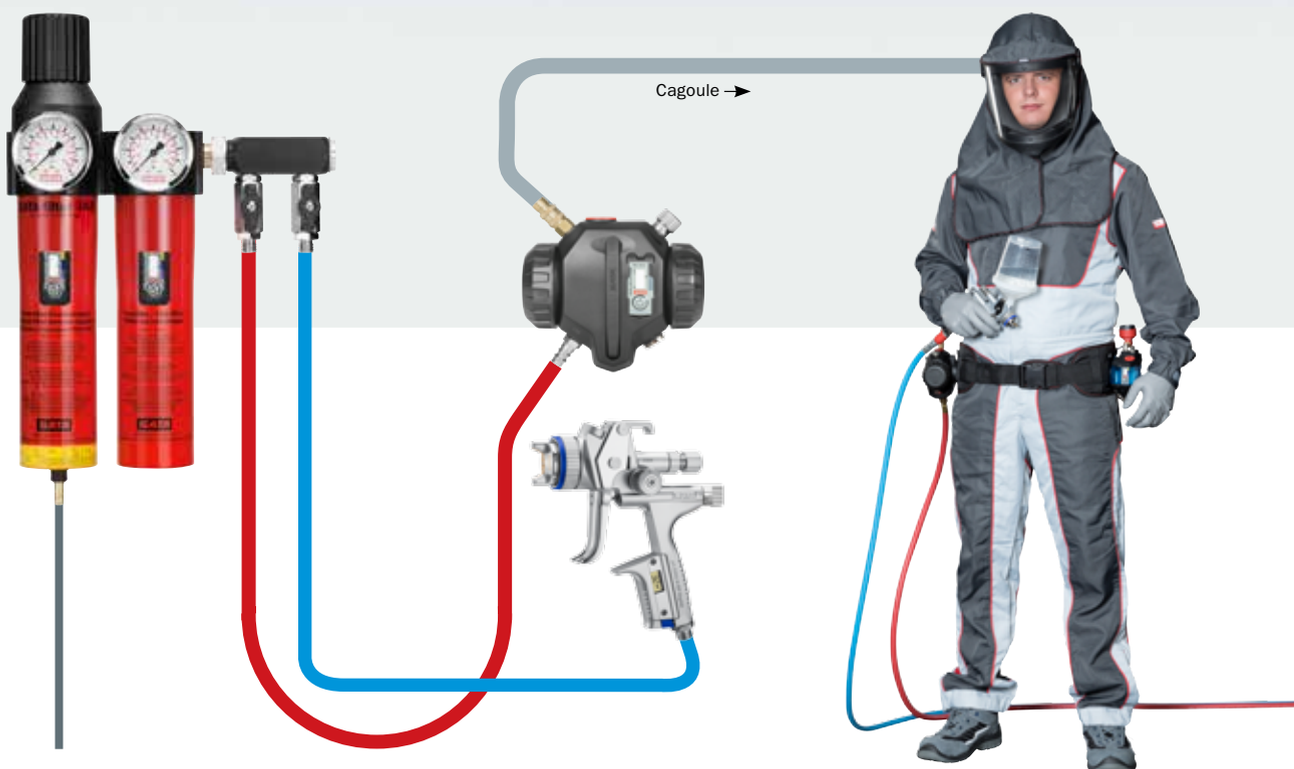


Fonctionnement d'un Équipement de protection individuelle (EPI) à ad- duction d'air

Épurateur à 3 niveaux, avec charbon actif



Épurateur à 2 niveaux



Gamme d'EPI individuelle SATA pour un confort absolu

Cagoule à adduction d'air pour branchement sur épurateur de cabine à 3 niveaux de filtration et avec charbon actif, comme le SATA filter 484.

Kit complet SATA air vision 5000 set (NIOSH) Réf. 1005603	
Cagoule SATA air vision 5000 NIOSH Réf. 1005596	
SATA air regulator belt Réf. 1000223	
SATA air regulator Réf. 1000207	

Kits supplémentaires	
SATA air regulator set Réf. 1000116	
SATA air carbon regulator set Réf. 1000075	

Pièces de rechange	
210526	Film de visière à 6 perforations (paquet de 1000 pièces)
208280	Harnais complet
218206	SATA filtre à charbon actif, complet (SATA air carbon regulator)
213728	Ruban de confort (paquet de 10 pièces) (harnais SATA air vision 5000)
211912	Cadre d'étanchéité facial (paquet de 20 pièces)
226746	Ensemble capuche / protège-gorge, gris foncé
226621	Kit complet se composant de module d'humidification, joint du couvercle et SATA filter timer (SATA air humidifier)

Cagoule à adduction d'air pour branchement sur épurateurs de cabine à 2 niveaux de filtration et sans charbon actif, comme le SATA filter 444.

SATA air vision 5000 carbon set (NIOSH) Réf. 214718	
Cagoule SATA air vision 5000 NIOSH Réf. 1005596	
SATA air regulator belt Réf. 1000223	
SATA air regulator carbon Réf. 1000182	
Filtre à charbon actif SATA (en option) pour SATA air carbon regulator, Réf. 218206	

Accessoires en option	
SATA air warmer carbon (NIOSH) Réf. 1000158	
SATA air humidifier (NIOSH) Réf. 1000314	
SATA air warmer, incluant plaque d'adaptateur et passant rembourré (NIOSH) Réf. 1007021	
SATA air cooler, incluant plaque d'adaptateur et passant rembourré (NIOSH) Réf. 1006990	

PREMOFLEX tuyau d'air respirable	
Tuyau respiratoire de qualité supérieure pour respirer l'air et les outils pneumatiques. D'autres longueurs sont également disponibles	
tuyau d'air respirable 3/8" x 35 ft	Réf. 676035
tuyau d'air respirable 3/8" x 50 ft	Réf. 676050

Vous trouverez plus d'informations concernant la protection respiratoire auprès de votre distributeur des produits SATA.

Votre distributeur des produits SATA



SATA Canada Inc.
125, Avenue Buttermill
Vaughan, ON, L4K 3X5
Bureau: +1-905-660-1101
Sans frais: +1-844-554-SATA (7282)
Télécopieur: +1-905-760-1250
Courriel: contact@sata.ca
Web: www.sata.ca

SATA® air vision 5000 NIOSH



German Engineering

Pistolets de peinture | Systèmes de godets | [Protection respiratoire](#) | Filtration | Accessoires



La protection respiratoire en tête

SATA® air vision 5000: La protection respiratoire, c'est votre santé

Pour assurer la sécurité des utilisateurs en toute simplicité, optez pour un système à **adduction d'air**.

Avec le SATA air vision 5000, faites une nouvelle expérience en termes de confort, grâce au nouveau concept de système d'adduction d'air de respiration. Son design moderne et ergonomique permet d'adapter la cagoule à presque toute forme de tête en ajustant individuellement sa taille, sa hauteur et sa position.



Configuration d'utilisation de la SATA air vision 5000



AVANTAGES

- Haute qualité de l'air de respiration, grâce à un système indépendant de l'air ambiant. Il permet notamment d'éliminer les risques potentiels liés à un air en cabine contaminé à cause de filtres saturés.
- Pas d'effort d'inspiration pour plus de confort d'utilisation
- Protection efficace même pendant une utilisation en continu
- Niveau de protection jusqu'à 100 fois celui défini par la valeur limite de la norme TRK*
- Visière maniable d'une seule main
- Vision sans reflet grâce à une feuille spéciale, résistante aux solvants
- Faibles frais d'exploitation, amortissement rapide des frais d'acquisition
- Un design ergonomique et modulable
- Distribution d'air optimisée à flux souple pour une ventilation régulière et agréable de la cagoule
- Large champ de vision : env. 297 cm² avec un angle maximum de 220°
- Faible niveau sonore : 64 dB (comparable à une conversation à une distance de 1 m)
- Cagoule avec coque de protection pour éviter les chocs sur la tête
- Films de visière interchangeables pour une meilleure visibilité en continu
- Clips SATA CCS (Color Code System) pour personnalisation de l'EPI et de ses accessoires
- À utiliser avec un épurateur 3 niveaux, comme le SATA filter 484. Le raccordement à l'air s'effectue à l'aide d'un tuyau adapté



*TRK = Valeurs limite pour le niveau de concentration d'un gaz, de vapeurs, de MES sur le lieu de travail. Conforme à la réglementation allemande sur les produits dangereux.

Informations supplémentaires : www.sata.com/satavision5000

Un flux d'air important qui crée une surpression évitant toute pénétration de brouillard à l'intérieur de la cagoule



Sécurité:

150 l/min d'air comprimé purifié, fourni par exemple par un SATA filter 484, garantit une légère surpression à l'intérieur de la cagoule. Cela protège du brouillard de peinture ou de vapeurs. Un avertisseur acoustique se déclenche si le volume d'air devient insuffisant.

Confort:

Un nouveau système de distribution de l'air minimise la nuisance sonore. Celle-ci est désormais de 64 dB(A) pour encore plus de confort. Une grille d'aspiration (en option) permet une diffusion moins directe de l'air. Tout a été conçu pour obtenir une visibilité optimale, grâce à des matériaux anti-reflets et un large oculaire panoramique. La coiffe intérieure de la cagoule se règle en hauteur et en largeur, s'adaptant à chaque tour de tête. Les bandes anti-sueurs,

SATA air regulator belt

L'utilisateur peut facilement régler la ceinture en fonction de sa morphologie, mais surtout en fonction des accessoires qu'il souhaitera utiliser.



Cagoule SATA air vision 500

La cagoule assure un confort maximal à l'opérateur, grâce notamment à son ergonomie, sa modularité et son système de distribution d'air optimisé. Sa visière panoramique et ses films de visière anti-reflets assurent une visibilité maximale et se changent en un clin d'œil.



SATA air regulator

Pour plus de mobilité, le peintre peut incliner vers l'avant ou l'arrière le SATA air regulator de 45°.



SATA air warmer

Le SATA air warmer réchauffe l'air de respiration pour que celui-ci soit plus agréable en fonction des besoins individuels de l'utilisateur.



SATA air cooler

Le SATA air cooler refroidit l'air de respiration pour rafraîchir l'opérateur, si l'air arrivant du réseau est trop chaud. Son réglage est individuel.



SATA air humidifier

L'humidificateur d'air peut augmenter jusqu'à 30% l'humidité relative ambiante, empêchant le dessèchement des muqueuses.



SATA air carbon regulator

Le système SATA air carbon regulator assure encore plus de sécurité si votre épurateur n'est pas muni d'un niveau filtrant à charbon actif. Cette cartouche à charbon actif supplémentaire assure un flux constant d'air de respiration purifié de manière optimale.



SATA air warmer carbon

En installant le air warmer carbon (en option) sur le SATA air carbon regulator, l'air arrivant du réseau d'air à la cagoule pourra être réchauffé. L'utilisateur peut augmenter la température de l'air respiré de 4 °C à 20 °C.



frontale et/ou supérieure, sont interchangeable. Elles augmentent le confort et garantissent une meilleure hygiène.

Pratique:

Ingénieuse, la ceinture maintient parfaitement les lombaires grâce à ses coussins, et s'adapte aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers. Tous ses accessoires se branchent sur l'un des clips aussi bien à

gauche qu'à droite. L'utilisateur aura le choix, selon la configuration initiale de branchement (avec ou sans charbon actif) et des conditions de travail, de raccorder sa cagoule à un réchauffeur, un humidificateur ou un refroidisseur d'air. Il pourra aussi opter pour un SATA air carbon regulator, un module spécialement développé pour SATA combinant charbon actif et réchauffeur d'air.