

SATA

Pour une plus grande sécurité

Avec les masques SATA, on se sent **protégé!**

Systèmes de protection respira-
toire pour des conditions
de travail optimales



SATA



La protection respiratoire, c'est la protection de notre santé

Les systèmes de protection respiratoire de première qualité contribuent à préserver la santé du peintre. Ils permettent d'empêcher les agressions externes sur la santé dont une partie pourrait se développer en maladies chroniques des voies respiratoires ou endommager les organes.

Les masques respiratoires SATA - c'est-à-dire les ensembles de protection respiratoire et les demi-masques - procurent une protection maximale avec une longue durée de vie et un grand confort pour l'utilisateur.

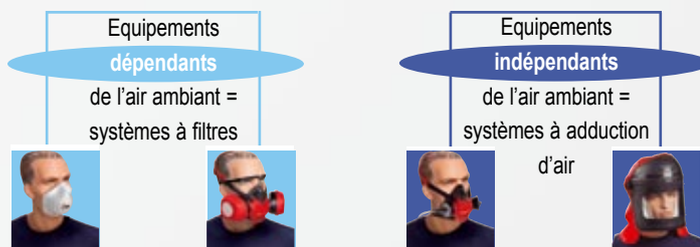
Ils combinent protection de la santé avec pleine liberté de mouvement pour obtenir des résultats de travail excellents.



Systeme à filtres ou à adduction d'air?

En général, SATA offre deux types d'équipements de protection respiratoire: un demi-masque dépendant de l'air ambiant, et des ensembles de protection respiratoire, indépendants de l'air ambiant. Avec les demi-masques, l'air ambiant du lieu de travail est purifié grâce à des filtres contre le gaz et les particules, ou des combinaisons de filtres enlevant les substances nocives. Les ensembles de protection respiratoire amènent au peintre de l'air purifié à respirer, provenant d'un endroit extérieur du lieu de travail.

Catégorie d'équipements de protection respiratoire



Utilisation: Masque non approprié pour le laquage; approprié pour les travaux de ponçage (voir page 4)

Masque approprié pour le laquage, pour une protection partielle pendant des utilisations courtes

Masque professionnel approprié pour le laquage, pour une protection partielle pendant des utilisations à durée moyenne

Cagoule professionnelle appropriée pour le laquage pour une protection complète pendant des utilisations longues

Demi-masque à cartouches filtrantes, dépendant de l'air ambiant

AVANTAGES

- Utilisation non limitée à un endroit spécifique
- Prix d'achat favorable
- Très maniable

LIMITES

- La fonction du filtre ne peut pas être vérifiée objectivement (il est nécessaire de remplacer fréquemment les cartouches filtrantes pour des raisons de sécurité)
- Effort corporel à cause de la résistance d'aspiration
- N'offre qu'une surface filtrante limitée - courte durée de vie
- Hautes dépenses à long terme, coûts d'utilisation élevés
- Poids du masque élevé, car les cartouches filtrantes sont montées au corps du masque



Demi-masque SATA® air star F™

Le demi-masque à cartouches filtrantes, dépendant de l'air ambiant, est muni de deux cartouches filtrantes A2:P3 R D, tout en assurant une haute protection contre la poussière, les souillures et les vapeurs de solvants organiques émises pendant les travaux courts de laquage, jusqu'à 30 fois la valeur maximale permise au lieu de travail. Il est caractérisé par une faible résistance à l'aspiration, un grand confort et un champ visuel non restreint. Le masque est aussi approprié pour les porteurs de lunettes.

Réf. 134288

(cpl. avec boîte hygiénique)



Utilisation du SATA vision 2000

L'illustration de droite montre différents exemples pour amener l'air à respirer.

A)

- ① Unité combinée de filtres fins
SATA® filter 444™ Réf. 92296
- ③ Adsorbent à charbon actif Réf. 54015
- ⑧ Cagoule SATA vision 2000
comprenant ⑧ ③ et ⑦ Réf. 69500

B)

- ① Unité combinée de filtres fins et au charbon actif SATA® filter 484™ Réf. 92320
- ③ Unité à porter à la ceinture avec réglage d'air et té Réf. 123182

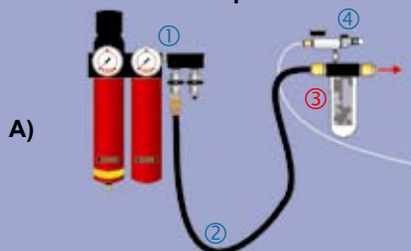
C)

- ① Unité combinée de filtres fins et au charbon actif SATA® filter 494™ Réf. 92338
- ③ Unité industrielle à porter à la ceinture Réf. 58941

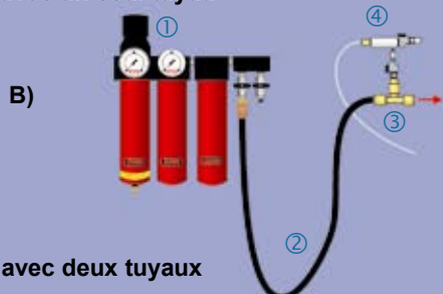
Pour A), B) et C)

- ② Tuyau d'alimentation d'air comprimé Réf. 49080
- ④ SATA® air warmer™ Réf. 61242
- ⑤ Tuyau d'air de pistologie Réf. 13870
- ⑥ SATA® top air™ - humidificateur d'air à respirer Réf. 89086
- ⑦ Raccord pour l'air à respirer
- ⑧ Cagoule avec ⑦ Réf. 52662
- ⑨ Ceinture à bretelles Réf. 15412

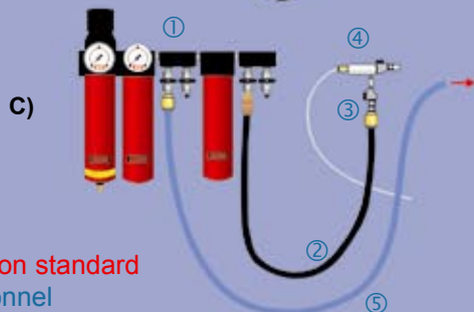
Adsorbent à charbon actif à porter à la ceinture



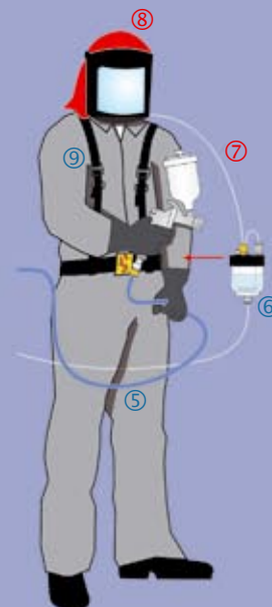
Adsorbent à charbon actif monté au mur Version avec un seul tuyau



Version avec deux tuyaux



- Version standard
- Optionnel



Ensemble de protection respiratoire, indépendant de l'air ambiant



SATA® air star C™ ensemble de protection respiratoire à demi-masque

La combinaison d'un système de protection respiratoire à demi-masque et d'un filtre à charbon actif est une bonne alternative à la cagoule fermée:

- Purification de l'air à respirer de la même manière qu'avec le SATA vision 2000
- Demi-masque fabriqué dans un mélange de caoutchouc naturel/neoprène, avec bord d'étanchéité s'adaptant à la forme du visage; résistant aux solvants
- Positionnement sûr, champ visuel non restreint
- Pas d'accumulation de chaleur et d'humidité dans le masque

Réf. 137554



SATA® vision™ 2000 cagoule de protection respiratoire

Le système idéal pour une protection active de la santé, un grand confort et une hygiène parfaite; protégeant les voies respiratoires, les yeux, la peau et les cheveux de substances nocives (particulièrement important avec les peintures hydrodiluable). L'ensemble comprend deux éléments:

- Cagoule de protection respiratoire à adduction d'air, avec tuyau d'air à respirer et silencieux, doublures d'hygiène, 6 feuilles transparentes pour la visière, ruban remplaçable de sueur et système d'avertissement acoustique
- Unité de ceinture avec filtre à charbon actif, réglage du flux d'air, indicateur du volume d'air, cage protectrice et valve de sécurité

Réf. 69500

AVANTAGES

- Indication précise de l'usure du filtre
- Qualité de l'air selon la norme EN 142
- Haute performance protectrice
- Pas de résistance d'aspiration
- Amortissement rapide
- Faibles coûts d'utilisation
- Faible poids du masque

LIMITES

- Utilisation limitée à un endroit spécifique

La protection optimale de haute qualité: Accessoires originaux SATA



SATA air star C ensemble de protection respiratoire à demi-masque

Réf. 137554
Kit complet (comprendant masque et unité de ceinture)

SATA vision 2000 ensemble de protection respiratoire à cagoule

Réf. 69500
Kit complet (comprendant cagoule et unité de ceinture)

Cagoule avec foulard gris de tête/poitrine

Réf. 52670 *
Unité de ceinture
Réf. 54015 *

Cagoule avec foulard gris de tête/poitrine, couvrant la calotte

Réf. 52712 *
Unité de ceinture
Réf. 54015 *

Cagoule avec foulard gris de tête, couvrant la cagoule

Réf. 52803 *
Unité de ceinture
Réf. 54015 *

Cagoule avec visière coupée

Réf. 54825 *
Unité de ceinture industrielle
Réf. 82719 *



Unité de ceinture avec filtre à charbon actif



Unité de ceinture industrielle, et version avec té

Réf. 137562 Set (comprendant masque et unité de ceinture industrielle)

Réf. 137570 Set (comprendant masque et unité de ceinture avec té)

Réf. 154951 Set (comprendant cagoule et unité de ceinture avec té)

Unité de ceinture industrielle
Réf. 58941 *

Cagoule
Réf. 52670 *
Unité de ceinture industrielle
Réf. 58941 *

Unité de ceinture avec té
Réf. 122341 *

Cagoule
Réf. 52712 *
Unité de ceinture industrielle
Réf. 58941 *

Unité de ceinture avec té
Réf. 122341 *

Cagoule
Réf. 52803 *
Unité de ceinture industrielle
Réf. 58941 *

Unité de ceinture avec té
Réf. 122341 *

Cagoule
Réf. 54825 *
Unité de ceinture industrielle
Réf. 82719 *

* A noter: Pour pouvoir mettre le système en service sont requises la cagoule ainsi qu'une unité de ceinture.

◆ Filtre à charbon actif non inclu. Uniquement pour utilisation en conjonction avec une unité de filtrage montée au mur, comprenant un filtre à charbon actif.

Parfaitement équipé avec les accessoires et pièces de rechange originaux SATA



Réf. 61 242

SATA® air warmer

Pour un chauffage réglable de l'air à respirer au sein de masques respiratoires à adduction d'air; approprié pour les cagoules ainsi que pour les masques.



Réf. 49 080

Tuyau d'approvisionnement en air comprimé

6 m de long, résistant contre les courbures et l'écrasement, avec accouplements rapides de sécurité; certifié selon les normes CE.



Réf. 89 086

SATA® top air™

Humidificateur d'air à respirer pour un climat agréable au sein de masques respiratoires à adduction d'air.



Réf. 97 485

SATA® protect™

Lunettes protectrices en plastique pour une protection optimale des yeux, évitant les éblouissements pendant tous types de travaux de laquage.



Réf. 92 296

SATA® filter 444™

Unité de filtrage de l'air comprimé, à deux niveaux, avec valve de réglage; purification multiple de l'air par le moyen d'un filtre fritté et un module de filtrage fin - obtient de l'air comprimé techniquement propre à 100 %. Degré de filtrage jusqu'à 0,01µ.



Réf. 92 320

SATA® filter 484™

L'alternative au filtre portatif à la ceinture. Une combinaison de filtres fins et filtre à charbon actif, amenant de l'air à respirer purifié d'une manière parfaite, à utiliser avec les unités de ceinture SATA sans adsorbent à charbon actif intégré.



Réf. 134 965 (1)
Réf. 75 358 (2)

Tissus de nettoyage

(1) Tissus de nettoyage mouillés en coton pour un nettoyage soigneux du demi-masque et une hygiène augmentée. Paquet de 10 unités.
(2) SATA wet & dry cleaner, tissus de nettoyage secs/mouillés pour nettoyer les visières des cagoules. Paquet de 10 unités.



Réf. 121 996

SATA® one for all™

Masque antipoussière ménageant la peau, catégorie de filtrage FFP2 (selon la norme EN 149:2001), avec valve d'expiration. Paquet de 12 unités. Protection contre les particules, p.ex. lors du ponçage de métal, de bois et de plastique, jusqu'à 10 fois la valeur maximale permise au lieu de travail.



SATA GmbH & Co. KG

Domertalstr. 20 • 70806 Kornwestheim • Allemagne
Tel. +49 7154 811-200 • Fax +49 7154 811-194
www.sata.com • E-mail: export@sata.com

Votre distributeur SATA: