



SATA® air star F™
Demi-masque à double filtres.
La durée de vie et le choix des
éléments filtrants dépendent de
la concentration de substan-
ces nocives dans l'air ambiant.
Approprié pour des petits et
moyens travaux de laquage.



SATA® air star C™
Masque de protection respira-
toire à faible poids, confortable
à porter, à adduction d'air com-
primé. Complet avec filtre à char-
bon actif (4).
Approprié pour des travaux de
laquage assez grands.



SATA® vision™ 2000
Alimentation d'air comme avec le
SATA air star C. Offre une protec-
tion maximale de la tête. Complet
avec filtre à charbon actif (4).
Approprié pour des travaux de
laquage assez grands.



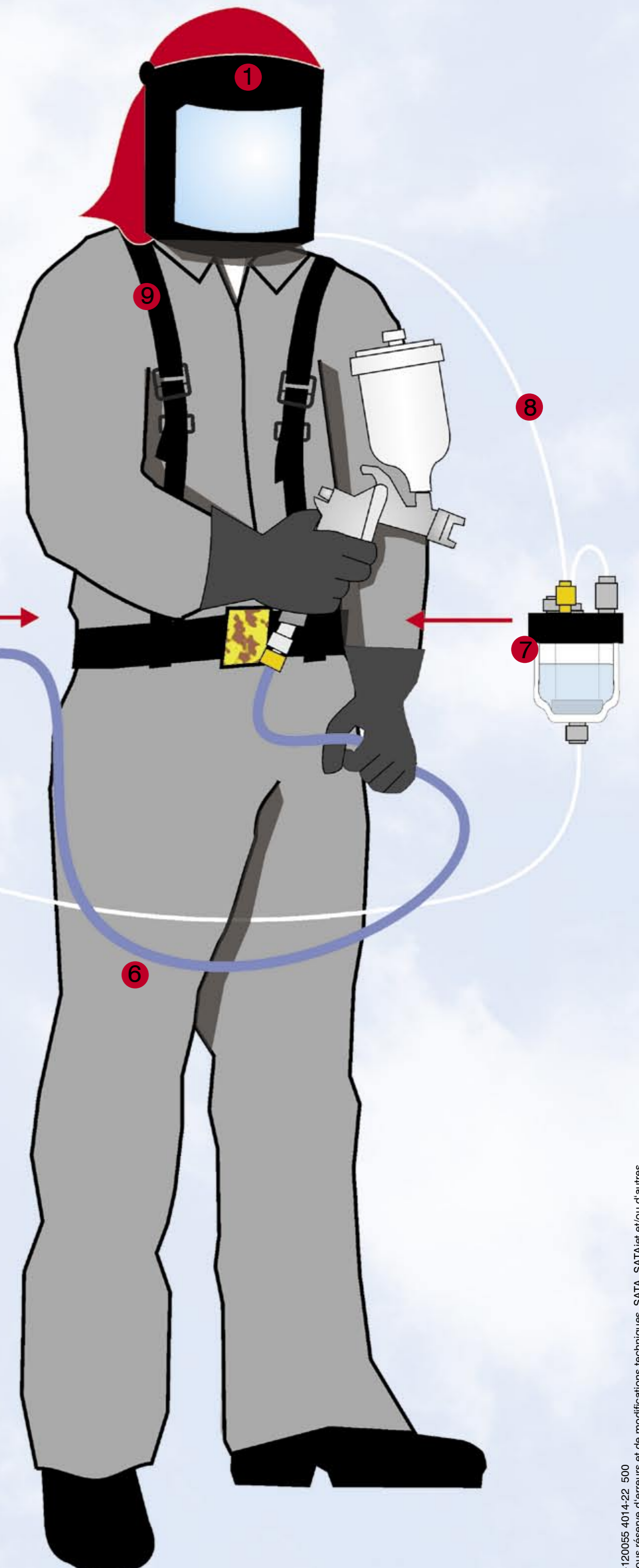
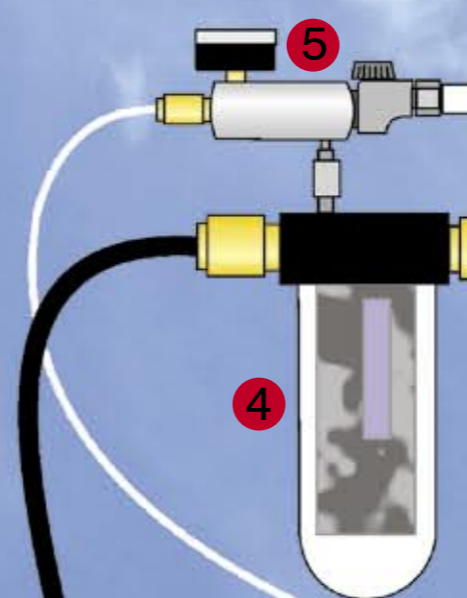
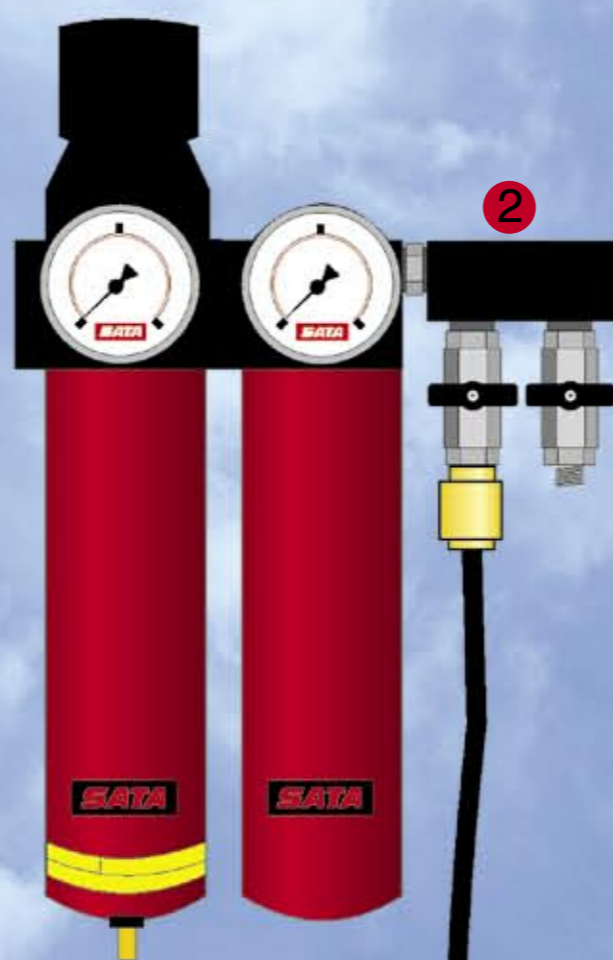
**SATA® filtre à
charbon actif**
Unité portable à la cein-
ture pour la purification
de l'air comprimé et
mise à la disposition
d'air à respirer propre.



**SATA® air warmer -
réchauffeur d'air
à respirer**
Pour un chauffage régle-
able de l'air à respirer par
env. 10° C au sein de
systèmes de protection
respiratoire à adduction
d'air.



**SATA® top air™ -
humidificateur d'air
à respirer**
Pour un climat agréable au
sein de systèmes de protec-
tion respiratoire à adduction
d'air.



Classification de systèmes de protection respiratoire:

Masques à filtres
(dépendants de
l'air ambiant)

Systèmes à
adduction d'air
comprimé
(indépendants de
l'air ambiant)

Schéma fonctionnel et éléments de rajout pour
des systèmes de protection respiratoire indépendants
de l'air ambiant:

- 1 Calotte de protection respiratoire SATA vision 2000
- 2 SATA® 0/444™: une combinaison de pré-filtres pour la purification de l'air à respirer
- 3 Tuyau d'alimentation d'air comprimé résistant contre les courbures et l'écrasement
- 4 Filtre à charbon actif: Niveau final du filtrage de l'air à respirer
- 5 SATA air warmer - réchauffeur d'air à respirer
- 6 Tuyau d'air de pistologie
- 7 SATA top air - humidificateur d'air à respirer
- 8 Tuyau d'air à respirer
- 9 Ceinture à bretelles

SATA



www.sata.com

L 120205 1011-22 500
SATA et de modifications techniques. SATA, SATAjet et/ou d'autres
produits SATA mentionnés dans ce contenu sont des marques déposées, soit des
marques propres de la SATA GmbH & Co. KG aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.