



**SATA® air star F™**  
 Filtrierende Halbmaske mit Doppelfiltersystem. Standzeit (Lebensdauer) und Auswahl der Filterelemente sind abhängig von der Gefahrstoff-Konzentration der Umgebungsluft. Geeignet für kleine und mittlere Lackierarbeiten.



**SATA® air star C™**  
 Leichtgewichtige und angenehm zu tragende Atemschutzmaske zum Anschluß an die Druckluftversorgung. Komplet mit Aktivkohleadsorber (4). Geeignet für größere Lackierarbeiten.



**SATA® vision™ 2000**  
 Fremdluftversorgung wie bei SATA airfresh. Bietet maximalen Schutz des Kopfes. Komplet mit Aktivkohleadsorber (4). Geeignet für größere Lackierarbeiten.



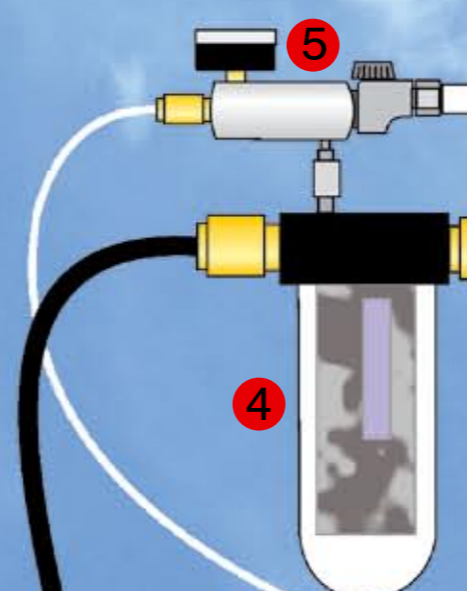
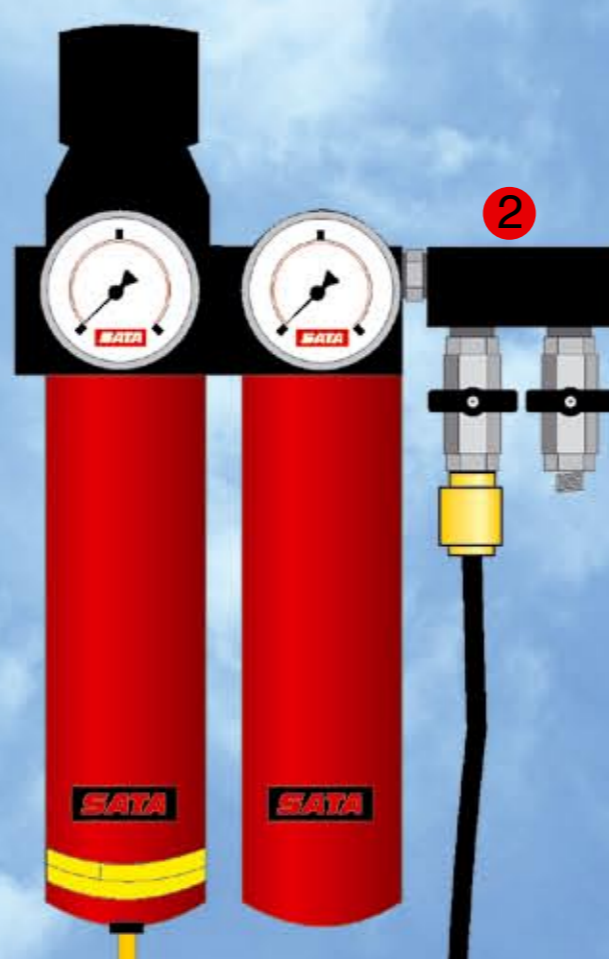
**SATA® Aktivkohleadsorber**  
 Tragbare Gurteinheit zur Aufbereitung der Druckluft in Atemluft-Qualität.



**SATA® air warmer Atemluftewärmer**  
 Zur regulierbaren Erwärmung der Atemluft um ca. 10°C in druckluftversorgten Atemschutz-Systemen.



**SATA® top air™ Atemluftbefeuchter**  
 Für ein angenehmes Atemklima bei druckluftversorgten Atemschutz-Systemen.



# Jetzt aufatmen beim Einatmen!

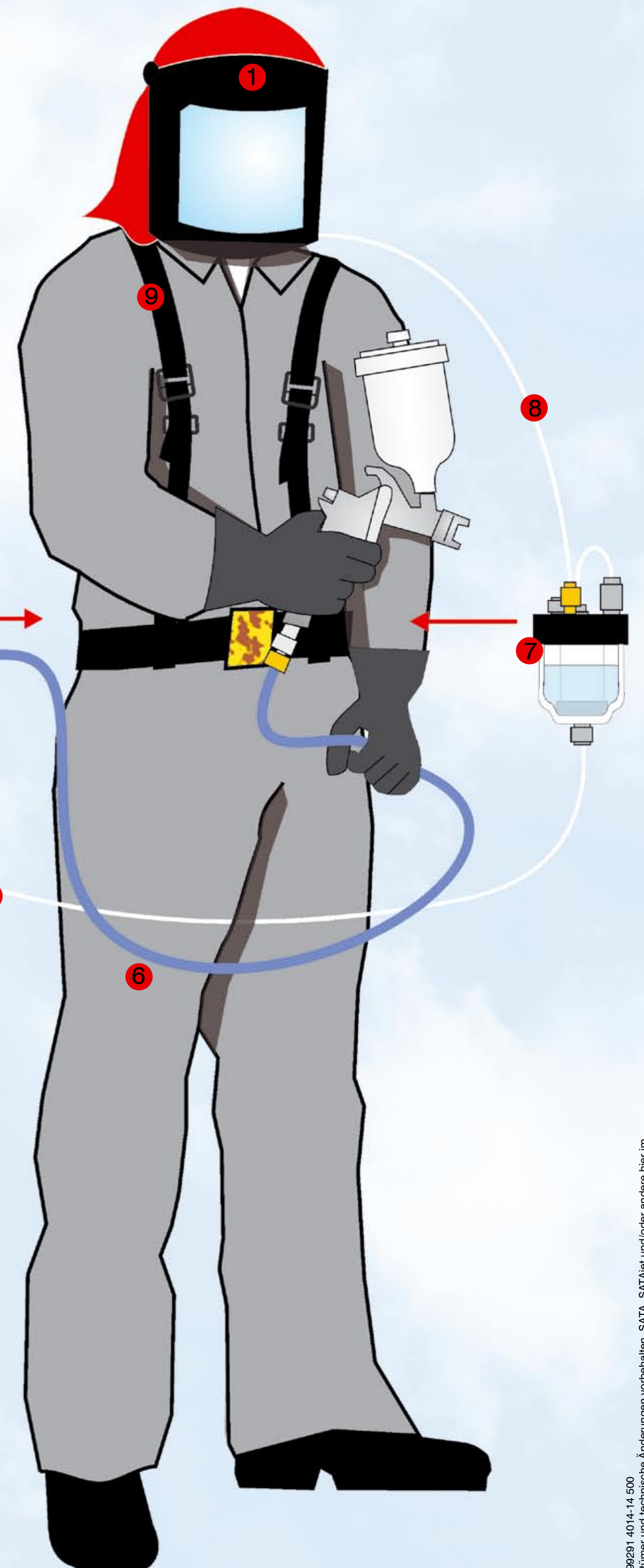
Einteilung Atemschutz:

**Filtermasken**  
 (Umgebungsluft abhängig)

**Druckluftversorgte Systeme**  
 (Umgebungsluft unabhängig)

Funktionsschema und Ausbaustufen für umgebungsluftunabhängigen Atemschutz:

- 1 Atemschutz-Vollhaube SATA vision 2000
- 2 SATA® 0/444™: kombinierte Vorfilterstufe zur Atemluftaufbereitung
- 3 Knick- und trittsicherer Druckluft-Zuführungsschlauch
- 4 Aktivkohleadsorber: Endfilterstufe zur Atemluftaufbereitung
- 5 SATA air warmer Atemluftewärmer
- 6 Spritzluft-Schlauchverbindung
- 7 SATA top air Atemluftbefeuchter
- 8 Atem-Schlauchverbindung
- 9 Schultergurt



www.sata.com