

# SATA® air vision 5000

## Ihr Atemschutz im Visier



German Engineering

**Haubentuch**  
atmungsaktiv, lösemittelbeständig, fusselfrei, schwer entflammbar. Mit Klettverschluss schnell austauschbar.

**Komfortband**  
zur Sicherstellung der Hygiene. Aus Microfaser-Velour, dermatologisch geprüft; sekundenschnell austauschbar; kaschiert mit Schaumstoffpolster für erhöhten Tragekomfort.

**SATA CCS-Disks**  
zur individuellen Markierung und zum Vermeiden von Verwechslungen; erhältlich in 4 Farben.

**Arretier-Element**  
erlaubt eine einfache Fixierung des Visiers.

**Gesichtsabdichtung**  
für eine optimale Anpassung an die Gesichtskontur. Geringe Reflexion durch dunkle Farbgebung.

**Atem-Luftschlauch**  
zur Frischluftversorgung. Rückseitige Schlauchführung für ungestörtes Arbeiten.

**Luftleitelement**  
bei Bedarf einsetzbar – zur Vermeidung von Zugluft.

**Haubenschale**  
mit Stoßschutz für sicheres Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.

**Kopfspinne**  
verfügt über Einstellmöglichkeiten an 4 Stellen, was einen perfekten Sitz erlaubt.

**Spezial-Sichtfolie**  
ermöglicht reflexionsarme und verzerrungsfreie Sicht ohne Farbverfälschungen; schnell und einfach austauschbar.

**Visier**  
mit großem Sichtfeld.

**Ausströmblock**  
Atemluftverteilung reduziert den Geräuschpegel auf 64 dB(A) bei 2,5 bar Eingangsdruck.

**Akustische Warneinrichtung**  
für Ihre Sicherheit bei zu geringer Luftzufuhr.



■ **SATA® air regulator belt™**  
breiter, gepolsterter Gurt erlaubt eine individuelle Anpassung und Erweiterung um weitere Module.



■ **SATA® air regulator™**  
die Luftreguliereinheit lässt sich bis zu einem Winkel von +/- 45° am Gurtsystem einstellen.



■ **SATA® air humidifier™**  
der Atemluftbefeuchter kann die relative Luftfeuchtigkeit um bis zu 30 % erhöhen.



■ **SATA® air carbon regulator™**  
die Luftreguliereinheit sorgt insbesondere bei vorgeschalteten Filtersystemen ohne Aktivkohlestufe für die erforderliche Sicherheit. Sie lässt sich bis zu einem Winkel von +/- 45° am Gurtsystem einstellen.



■ **SATA® air warmer carbon™**  
der Lufterwärmer reguliert die Temperatur der Atemluft je nach Luftbedarf und Umgebungsbedingungen zwischen 4 °C und 20 °C.



■ **SATA® air cooler**  
Der SATA air cooler kühlt die Atemluft in heißen Umgebungen auf ein angenehmes Maß herab. Die Temperatur kann hierbei individuell eingestellt werden.



■ **SATA® air warmer**  
der SATA air warmer erwärmt die Atemluft auf ein angenehmes Maß. Die Temperatur kann hierbei individuell eingestellt werden.

Mehr Informationen  
unter: [www.sata.com](http://www.sata.com)