

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.



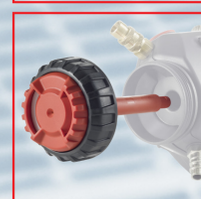
■ **SATA® air regulator™**
die Luftreguliereinheit lässt sich bis zu einem Winkel von +/- 45° am Gurtsystem einstellen.



■ **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