

Opengewerkt model SATA air vision 5000

Maskerdoek

Luchtdoorlatend, oplosmiddel-bestendig, pluivrij en brandvertragend. Snelle omwisseling dankzij velcrobevestiging.

Comfortband

Om de hoogste hygiënische normen te garanderen. Gemaakt van microvezelvelours, dermatologisch getest; kan in slechts enkele seconden omgewisseld worden; met schuimvoering voor beter draagcomfort.

SATA CCS schijven

Zorgt voor een handige persoonlijke identificatie om verwisseling te voorkomen; in 4 kleuren te verkrijgen.

Draaivergrendeling

Zorgt voor eenvoudige vergrendeling van het vizier.

Gezichtsafdichting

Volgt de gelaatsomtrekken voor een optimale afdichting en comfort. Weinig weerspiegeling door donkere kleur.

Ademluchtslang

voor toevoer van verse lucht. Slanggeleiding aan de rugzijde voor maximaal comfort.

Waarschuwingsgeluidssignaal

Onmiddellijke aanduiding van onvoldoende luchttoevoer.

Luchtleidingselement

optionele accessoire- om oncomfortabele luchtstroom te vermijden.

Uitstroomblok

De ademluchtverdeling vermindert het geluidsniveau tot 64 dB(A) bij een inlaatdruk van 2,5 bar.

Maskerschaal

Met stevige schedelbescherming ter bescherming tegen stoten tijdens werkzaamheden in krappe ruimtes.

Hoofdspin

Kan op 4 verschillende punten ingesteld worden, voor een perfect draagcomfort.

Vizier

Met een groot gezichtsveld

Speciale enkele vizierfolie

zorgt voor een reflectiearm en vervormingsvrij uitzicht zonder kleurvervalsingen; snel en eenvoudig uitwisselbaar.



SATA® air regulator belt™

brede, gewatteerde band maakt aanpassing en uitbreiding mogelijk naar andere modules.



SATA® air regulator™

De SATA luchtregelaar kan tot +/- 45° op het riemsysteem gedraaid en aangepast worden.



SATA® air humidifier™

De bevochtiger kan de relatieve vochtigheid op laten lopen tot 30%.



SATA® air carbon regulator™

Deze luchtregelaar zorgt met name in upstream filter systemen zonder actieve kool podium voor de vereiste veiligheid. Ze kunnen worden ingesteld op een hoek van +/- 45° tot het gordelsysteem.



SATA® air warmer™*

Koelt / verwarmt de ademlucht naar een aangename niveau. De temperatuur kan in dit geval individueel worden ingesteld.



SATA® air warmer carbon™

de lucht heater regelt de temperatuur van de ademlucht volgens de eisen van de lucht en de omgevingsomstandigheden tussen de 4 ° C en 20 ° C.