

SATA air vision 5000 - Atemschutzhaube



Maximaler Gesundheitsschutz, da der gesamte Kopfbereich vor Immissionen geschützt wird.

Mit der neuen SATA air vision 5000 erleben Sie ein neues, komfortables Atmen durch eine völlig neu konzipierte Art der Atemluftzufuhr. Durch das moderne, ergonomie-orientierte Design passt die Haube auf fast jede Kopfform und kann individuell eingestellt werden.

Entspricht der Norm EN14594, Klasse 3B (erfüllt auch die SUVA Anforderungen)

Sicherheit:

150 NI/min aufbereitete Druckluft, z.B. mit einem SATA filter 484, sorgt für den durch die Norm vorgeschriebenen leichten Überdruck in der Haube und verhindert sicher das Eindringen von Overspray oder Dämpfen. Ein akustisches Signal warnt, falls die Luftmenge unter den Sollwert sinkt.

Design:

Das moderne, ergonomie-orientierte Design der Haube passt sich durch die optimierte Kopfspinne perfekt der Kopfform an.

Komfort:

Durch die neue Atemluftverteilung wird die Luftströmung und damit der Geräuschpegel auf 64 dB(A) reduziert. Das macht das Arbeiten ausgesprochen komfortabel. Das grosse, reflektionsarme Visier erlaubt ein größtmögliches Sichtfeld. Für ein angenehmes Tragen kann die Haube außerdem in Umfang, Höhe und Lage auf fast jede Kopfform angepasst werden. Für eine Arbeitsunterbrechung

lässt sich die Haube einfach und schnell an dem ausklappbaren im SATA air regulator integrierten Halter einhängen, ohne sie vom Gurtsystem abkoppeln zu müssen.

Praktisch:

Der modulare Aufbau des neuen Gurtsystems erlaubt eine einfache Erweiterung und Anpassung an die Arbeitserfordernisse. So kann z.B. wahlweise die Luftreguliereinheit auf der rechten oder linken Seite angebracht werden. Gleiches gilt für den alternativ verfügbaren Aktivkohleabsorber inkl. Regulierung. Durch einfaches Andocken kann mit nützlichem Zubehör, wie dem neuen SATA air warmer und/oder dem SATA air humidifier, das Gurtsystem nach den individuellen Bedürfnissen erweitert werden.

Individualität:

Mit den SATA CCS-Disks (Color Code System) können Sie nicht nur Ihre Haube, sondern auch Ihren SATA air regulator individuell kennzeichnen und dadurch eine Verwechslung beim Einsatz mehrerer Hauben im Betrieb vermeiden.