

SATA® air vision 5000



German Engineering

Lo más destacado en protección respiratoria

Tela de la máscara

transpirable, resistente a disolventes, libre de pelusas, difícilmente inflamable. Con cierre de velcro y cambio rápido.

Banda de confort

Asegura la higiene. De microfibras velour, dermatológicamente probada, intercambiable en segundos, revestida de goma espuma para alto confort.

SATA CCS discs

De marcado individual y para evitar confusiones; disponible en 4 colores.

Elemento de cierre

Permite la fijación fácil de la visera.

Sellado facial

Para una adaptación óptima al contorno facial. Poca reflexión a través del color oscuro.

Manguera de aire respiratorio

para la alimentación con aire fresco. La manguera pasa por el dorso para un trabajo sin estorbos.

Elemento de conducción de aire

Para evitar corriente de aire en caso necesario.

Casco de la máscara

Con protección contra impactos para un trabajo seguro en lugares de difícil acceso.

Arnés de cabeza

Dispone de 4 puntos de ajuste que ofrecen un máximo confort.

Película especial

permite una visión clara, de baja reflexión y sin distorsiones de color; de cambio rápido y fácil.

Visera

con un gran campo visual.

Bloque de salida

La distribución de aire respiratorio reduce el ruido a 64 dB (A) con una presión de entrada de 2,5 bar.

Dispositivo de aviso acústico

Para su seguridad en caso de suministro de aire insuficiente.

SATA® air regulator belt™

cinturón ancho, acolchado posibilita una adaptación individual y la aplicación de otros módulos.

SATA® air regulator™

la unidad de regulación de aire se deja ajustar hasta un ángulo de +/- 45° en el sistema de cinturón.

SATA® air humidifier™

el calentador del aire respiratorio puede aumentar la humedad relativa hasta un 30 %.

SATA® air carbon regulator™

la unidad de regulación de aire garantiza la seguridad necesaria en el caso de un sistema de filtro sin la etapa de carbón activado.

SATA® air warmer carbon™

el calentador del aire regula la temperatura del aire respiratorio según demanda y condiciones del entorno entre 4 °C y 20 °C.

Más información:
www.sata.com