

Completa gama de filtros y medias máscaras buconasales Sibol/Spasciani

Dependiendo del modelo de máscara a la que vayan conectados, existen numerosos formatos de filtros. Sin embargo, las aplicaciones que se atribuyen a estos filtros no varían.

Todos los filtros en conjunto con su máscara constituyen la protección adecuada para diversas aplicaciones como: laboratorios, industria, farmacéutica, petroquímica, agricultura, etc. Se pueden utilizar como protección ante tareas que impliquen pulverizar, manipular sustancias tóxicas y gases, solventes, pesticidas y polvos.

Serán, el tipo de riesgo, el tipo de contaminante, la capacidad del filtro y la concentración en el lugar de trabajo los factores principales a tener en cuenta, a la hora de la selección del filtro adecuado.

(Consulte nuestra "Guía para la selección del filtro" en la página 120 de nuestro catálogo, disponible en nuestra web www.spasciani.com).

Dentro de las restricciones principales para el uso de estos filtros, se encuentra el poder ser utilizados únicamente cuando la concentración de oxígeno sea mayor de 19.5% en volumen, no recomendándose su uso en espacios confinados donde pueda existir una alta concentración de gas, ya que para estos últimos casos lo recomendable será el uso de equipos autónomos o el uso de cualquier suministro de aire.

La gama de filtros Sibol/Spasciani, de fabricación europea, incluye un amplio abanico de referencias para usar con cualquier modelo de máscaras buconasal, también disponible, como sus mo-



delos Respir, Fit Mask 87, Fit Mask 987 y Respirator, medias máscaras profesionales y duraderas.

Como novedad, el diseño actualizado de la Fit Mask 87, mediante el cual se consigue la homogeneidad del grupo exhalador de toda la gama de buconasales, adaptándose al mercado actual, más exigente con la ergonomía y las líneas estéticas.

Sibol/Spasciani diseña de este modo un grupo exhalador más resistente y rígido para soportar así los posibles golpes a los que se le pueda someter por el uso de la misma.

También gracias a este cambio, se mejoran los resultados obtenidos en los ensayos realizados en laboratorio, especialmente los valores de resistencia respiratoria en pérdida de carga.



soluciones y productos destacados 2021

Esto se refleja en que el usuario tendrá una mayor facilidad para exhalar lo que mejorará su comodidad.

Personalización de filtros

Sibol/Spasciani ofrece la posibilidad de potenciar su imagen profesional mediante la personalización de sus filtros contra gases y vapores, con diversos modelos y niveles de protección para poder adaptarse a las necesidades de cada puesto de trabajo.

El soporte tecnológico, laboratorio de fabricación y sistema de garantía de calidad que dispone Sibol/Spasciani serán los suyos.

Podrá también beneficiarse de un enorme abanico de servicios de gestión y asesoramiento, gestión de certificaciones, etc.



Confíe en Sibol/Spasciani como su socio europeo de seguridad y le aportará la garantía en fabricación, diseño y experiencia que usted necesita.

Todas sus gamas de protección se presentarán próximamente en las dos

ferias de referencia en el sector tanto a nivel internacional, en Düsseldorf (Alemania) en octubre en A+A 2021, como a nivel nacional en Madrid en SICUR en febrero 2022. 

Más información: www.spasciani.com



A+A 
26-29 Octubre 2021
DÜSSELDORF, ALEMANIA

Hall 06 Stand C05

35 *fabricando seguridad*
años

