

[Expoprotection 2022]

Kolmi Hopen lanza una gama dedicada a los entornos controlados y las salas blancas

Del 15 al 17 de noviembre de 2022 el salón Expoprotection tendrá lugar en París, Porte de Versailles, un evento europeo clave para los profesionales de la prevención y el control de riesgos.

En esta ocasión, Kolmi Hopen -especialista en la fabricación de equipos de uso único desde hace más de 50 años- presenta su nueva solución de protección completa de equipos de uso único para entornos controlados (ISO 3 / Clase B y superiores) y salas blancas.

Esta solución completa de pies a cabeza es el resultado de las sinergias entre la experiencia de Kolmi Hopen en equipos de protección respiratoria para profesionales de la salud y la industria y la de WeeSafe, empresa adquirida en septiembre, en ropa de protección industrial contra los riesgos químicos.

Kolmi Hopen y WeeSafe, Grupo Medicom, stand K054

Una nueva gama resultante de las sinergias entre Kolmi Hopen y Weesafe

Ante el crecimiento de las industrias equipadas con salas blancas, pero también para satisfacer la necesidad de un suministro seguro y una calidad cada vez mayor, el Grupo Kolmi Hopen y la empresa WeeSafe, adquirida en septiembre, ofrecen una solución completa de protección de pies a cabeza para los entornos controlados y las salas blancas.

Esta solución de protección integral fue desarrollada conjuntamente por las dos empresas, fusionando así sus conocimientos:

- La nueva gama de mascarillas dedicadas a las salas blancas y los entornos controlados, ISO air® de Hopen, diseñada y fabricada en Francia con materiales reciclados.
- La nueva protección corporal WeePro Labo Micromium® Series, diseñada con la tecnología Micromium®.

Las mascarillas ISO air® de Kolmi Hopen, diseñadas específicamente para los entornos controlados y las salas blancas

Diseñada específicamente para combinar la comodidad del usuario y el control de la contaminación en las salas blancas y los entornos controlados, la gama de mascarillas ISO air® cubre todos los requisitos de los entornos controlados y está disponible en una variedad de sistemas de fijación (con tiras, elásticos transversales, elásticos aurículas) y formas (cobertura amplia, pico de pato) para garantizar la comodidad del usuario y cumplir los diferentes protocolos de vestimenta.



- Compatible con salas limpias ISO 3 Grado B (y más).
- Baja emisión de partículas (según el método de ensayo de tambor de Helmke IEST-RP-CC003.4).
- Alta transpirabilidad Delta P (Pa/cm² <60 según EN 14683 2019 + AC 2019).
- **Tecnología Softex** : desarrollada por Kolmi Hopen, permite, gracias a una elección específica del material, el contacto con las pieles más sensibles en un uso prolongado, en un entorno húmedo o caliente.
- Sistemas de fijación diseñados para una fácil instalación respetando los protocolos de vendaje / pieza nasal maleable y ajustable.
- Excelente filtración de partículas, bacterias y virus para reducir el riesgo de contaminación (BFE ≥98%, PFE ≥99%, VFE ≥98% según EN 14683 2019 + AC 2019).
- La gama está fabricada con materiales que incorporan polipropileno reciclado, en línea con el enfoque eco-responsable del Grupo Kolmi Hopen.
- Para garantizar la limpieza, la integridad del producto y los protocolos específicos, la gama ISO air® se embolsa en dos bolsas.



WeePro Labo Micromium® Series, el nuevo equipo de protección de WeeSafe diseñado específicamente para los entornos controlados

WeeSafe, especialista en ropa de protección contra los riesgos químicos (líquidos o polvos contaminados), ha diseñado una prenda específica para los entornos controlados: WeePro Labo Micromium® Series.

- **En la fabricación de la prenda** sólo se utilizan materiales no contaminantes: el tejido Micromium® seleccionado por WeeSafe cumple los requisitos de riesgo químico y tiene un tratamiento antiestático.
- **Su diseño:** WeeSafe fabrica esta nueva prenda directamente en un entorno controlado. La comodidad se optimiza con las mangas raglán y la capucha de 3 piezas.
- **Su construcción:** El traje WeePro Labo Micromium® Series está totalmente equipado con la tecnología de costuras ribeteadas, y sus elásticos están totalmente revestidos para cubrir todas las zonas cosidas y formar una barrera contra las partículas finas.
- **Su embalaje final:** para evacuar todo el aire exterior, cada traje WeePro Labo Micromium® Series está doblemente sellado.
- Los trajes WeePro Labo Micromium® Series están disponibles en versiones estériles y no estériles.

- Imágenes en HD para [descargar aquí](#).
- Posibilidad de solicitar muestras de productos.

**Contactos de prensa : Martha RP
(por B17 Comunicación)**

Calypso GOULET – calypso.goulet@b17.fr - 06 43 05 56 39
Astrid LARGEMENT – astrid.largement@b17.fr

Acerca del Grupo Kolmi Hopen

El Grupo Kolmi-Hopen, un actor importante en la conversión de papel desde 1921, es especialista en la fabricación de equipos de uso corto -de la cabeza a los pies- (mascarillas, protección respiratoria, gorros, ropa, cubrezapatos, higiene personal y cuidados médicos) para los profesionales de los sectores médico, industrial y de la higiene. Bajo las marcas OP AIR PRO Oxygen, OP AIR PRO, OP AIR, OP R, Kolmi Hopen es el líder del mercado en el campo de las máscaras médicas y la protección respiratoria para uso corto. Desde 2011, forma parte del grupo canadiense Medicom, líder mundial en la producción y distribución de soluciones de prevención y control de infecciones. Más información: kolmi-hopen.com o [LinkedIn](#).