

[Expoprotection 2022]

Kolmi Hopen lance une nouvelle gamme destinée aux environnements contrôlés et salles blanches

Du 15 au 17 novembre 2022 se tient à Paris Porte de Versailles le salon Expoprotection, rendez-vous européen incontournable pour les professionnels de la prévention et de la maîtrise des risques.

À cette occasion, Kolmi Hopen - spécialiste de la fabrication d'équipements à usage unique depuis plus de 50 ans - dévoile sa toute nouvelle solution de protection complète à usage unique destinée aux environnements contrôlés (ISO 3 / Classe B et plus) et salles blanches.

Cette solution complète de la tête aux pieds est le fruit des synergies entre l'expertise de Kolmi Hopen en matière d'équipements de protection des voies respiratoires pour les professionnels de la santé et de l'industrie ; et celle de WeeSafe, société rachetée en septembre dernier, en matière de vêtements de protection industriels contre les risques chimiques.

Kolmi Hopen et WeeSafe, Groupe Medicom stand K054

Une gamme inédite issue des synergies entre Kolmi Hopen et Weesafe

Face à la croissance des industries équipées de salles blanches, mais aussi pour répondre au besoin d'un approvisionnement sécurisé et d'une qualité toujours plus accrue, le Groupe Kolmi Hopen ainsi que la société WeeSafe rachetée en septembre, propose une solution complète de protection de la tête aux pieds destinée aux environnements contrôlés et salles blanches.

Cette solution de protection intégrale a été développée conjointement par les deux entreprises, fusionnant ainsi leurs savoir-faire :

- La nouvelle série de masques dédiés aux salles blanches et environnements contrôlés, ISO air® de Hopen, conçus et fabriqués en France en intégrant des matériaux recyclés.
- La nouvelle gamme de protection du corps WeePro Labo Micromium® Series de WeeSafe, conçue avec la technologie Micromium®.

Les masques ISO air® de Kolmi Hopen, spécifiquement dédiés aux environnements contrôlés et salles blanches

Spécialement conçue pour allier confort de l'utilisateur et contrôle de la contamination dans les salles blanches et les environnements contrôlés, la gamme de masques ISO air® couvre l'ensemble des exigences des environnements contrôlés et est disponible dans une variété de systèmes de fixations (lanières, élastiques transversaux, élastiques auriculaires) et de formes (couverture large, bec de canard) pour assurer le confort des utilisateurs et répondre aux différents protocoles d'habillement.



- Compatible avec les salles blanches ISO 3 Grade B et plus.
- Faible émission de particules (selon la méthode du test de tambour de Helmke IEST-RP-CC003.4)
- Haute respirabilité Delta P (Pa/cm² <60 selon le standard EN 14683 2019 + AC 2019)
- **Technologie Softex** : développée par Kolmi Hopen, elle permet grâce à un choix de matière spécifique de répondre aux peaux les plus sensibles et ce sur un usage long, dans un environnement humide ou chaud.
- Systèmes d'attaches pensées pour une installation facile tout en respectant les protocoles d'habillement / pièce nasale malléable et ajustable.
- Excellente filtration des particules, des bactéries et des virus pour réduire les risques de contamination (BFE ≥98 %, PFE ≥99%, VFE ≥98% selon le standard EN 14683 2019 + AC 2019)
- La gamme est composée de matériaux intégrant du polypropylène recyclé, conformément à la démarche éco-responsable du Groupe Kolmi Hopen.
- Afin d'assurer la propreté, l'intégrité des produits et les protocoles spécifiques, la gamme ISO air® est double-ensachée.



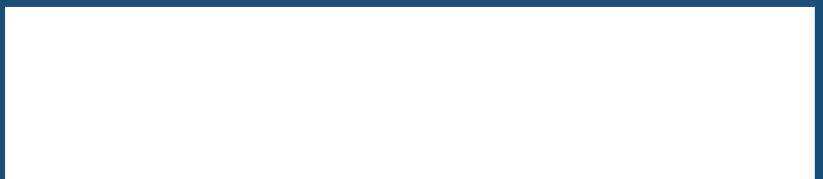
WeePro Labo Micromium® Series, la nouvelle tenue de protection de WeeSafe spécialement conçue pour les environnements contrôlés

WeeSafe, spécialiste des vêtements de protection contre les risques chimiques (liquides ou poussières contaminés) a pour sa part conçu une tenue spécifiquement destinée aux environnements contrôlés : WeePro Labo Micromium® Series.

- **La confection du vêtement** n'emploie que des matériaux non contaminants : le tissu Micromium® sélectionné par WeeSafe répond aux exigences des risques chimiques et il est traité antistatique.
- **Sa conception** : WeeSafe fabrique cette nouvelle tenue directement en environnement contrôlé. Le confort est optimisé grâce à des manches raglan et une capuche 3 pièces.
- **Sa construction** : la tenue WeePro Labo Micromium® Series est intégralement équipée de la technologie des coutures bordées, et ses élastiques sont entièrement entunellés afin de couvrir toutes les parties cousues et former ainsi une barrière contre les particules fines.
- **Son emballage final** : pour évacuer tout l'air extérieur, chaque tenue WeePro Labo Micromium® Series bénéficie d'un double emballage scellé.
- Les tenues WeePro Labo Micromium® Series sont disponibles en version stérile et non stérile.

- [Visuels HD à télécharger ici.](#)

- Possibilité de demande d'échantillons produits .



A propos du Groupe Kolmi-Hopen

Acteur majeur de la transformation du papier depuis 1921, le Groupe Kolmi-Hopen est spécialiste de la fabrication d'équipements à usage court - de la tête aux pieds - (masques, protections des voies respiratoires, charlottes, vêtements, chaussants, hygiène personnelle et soin médical) à destination des professionnels des secteurs médicaux, industriels et de l'hygiène.

Sous les marques OP AIR PRO Oxygen, OP AIR PRO, OP AIR, OP R, Kolmi Hopen s'impose comme le leader sur le marché des masques médicaux et de protection respiratoire à usage court. Depuis 2011, il appartient au groupe canadien Medicom, leader mondial de la production et distribution de solutions de prévention et de contrôle des infections.

En savoir plus : kolmi-hopen.com ou [LinkedIn](#).