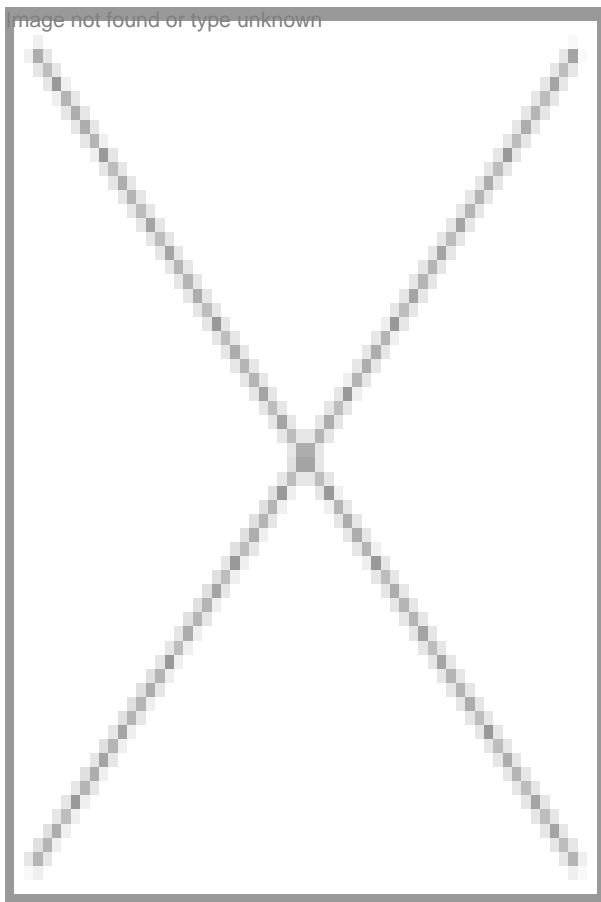


# Kolmi Hopen

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection de la personne](#)

## Solution ISO air / Micromium



Le groupe Kolmi Hopen, en association avec le spécialiste des vêtements de protection contre les risques chimiques (liquides ou poussières contaminés) WeeSafe qu'il a racheté en septembre 2022, propose une solution de protection intégrale destinée aux environnements contrôlés et aux salles blanches. Fusionnant leurs savoir-faire, les deux entreprises ont ainsi développé la série de masques ISO air<sup>®</sup> (Hopen) et la gamme de protection du corps WeePro Labo Micromium<sup>®</sup> Series (WeeSafe).

Malléables et ajustable, les masques ISO air<sup>®</sup> sont disponibles dans un large choix 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. Ces produits conçus et fabriqués en France font l'objet d'un double ensachage afin d'assurer leur propreté et leur intégrité.

Confectionnée dans le tissu non contaminant Micromium, la tenue WeePro Labo Micromium<sup>®</sup> Series est traitée antistatique et répond aux exigences des risques chimiques. Elle est intégralement équipée de coutures bordées et ses élastiques sont totalement confinés afin de couvrir toutes les parties cousues et former une barrière contre les particules fines. Le confort est optimisé grâce à des manches raglan et une capuche trois pièces. Enfin, chaque tenue bénéficie d'un double emballage scellé pour éviter le contact avec l'air extérieur. Ces tenues sont proposées en versions stérile et non stérile.

Cette solution masques et tenue est compatible avec les salles blanches ISO 3 Grade B et plus. Elle marie une faible émission de particules, une haute respirabilité Delta P et offre une excellente filtration des particules, des bactéries et des virus pour réduire les risques de contamination (BFE ?98%, PFE ?99%, VFE ?98% EN 14683 2019 + AC 2019). Ses attaches, d'installation facile, respectent les protocoles d'habillement. Par ailleurs, la technologie Softex développée par Kolmi Hopen permet de répondre aux peaux les plus sensibles et ce sur un usage long, dans un environnement humide ou chaud. Enfin, la gamme est composée de matériaux intégrant du polypropylène recyclé, conformément à la démarche éco-responsable du Groupe Kolmi Hopen.