

Matissec développe et fabrique des EPI ventilés pour la protection des intervenants en milieu contaminé. Utilisant des matériaux ignifugés, renforcés, des plastiques haute technologie, Matissec augmente en permanence la fiabilité de ses tenues. Toutes les tenues répondent aux normes en vigueur, EN 1073-1, EN 943, EN 270.



MRV5 (Renforcée - PMI)

La tenue MRV5 PMI renforcée, utilisée dans la majorité des activités de maintenance en zone contaminée, offre un niveau de protection et un confort de portage sans compromis. Elle répond aux exigences de la norme en 1073-1 en assurant un facteur de protection supérieur à 50 000.

La tenue MRV5 PMI est plus épaisse que la MRV5 Rose et Naturel.



▶ Bande de déchirement

Facilite le déshabillage et offre un accès rapide aux voies respiratoires.



▶ Gaine de ventilation

Elle assure, grâce à son architecture spécifique, une parfaite répartition d'air, confortable et rafraichissante pour les porteurs.



▶ Gants soudés

La tenue MRV5 est équipée de gants soudés MATEX offrant une parfaite étanchéité et une protection répondant aux normes EN 374-3, EN 374-2, et EN 421.



► **Lecture du dosimètre**

Cette large fenêtre permet à chaque instant, aux porteurs, une lecture facile du dosimètre.



BFS

Borne destinée à assurer l'alimentation en air respirable de 2 porteurs d'équipements de protection à adduction d'air en toute sécurité (secours sur 1 bouteille HP et alarmes sonores et visuelles e



Flexibles

Les flexibles Matisec sont conçus tant au niveau des tuyaux qu'au niveau des raccords dans des diamètres et longueurs calibrées afin de fournir le moins de pertes de charges possibles.



Réchauffeur d'air

Dernier né de notre bureau d'étude le réchauffeur permet d'assurer une température d'air respirable « confortable » aux porteurs d'EPI (Masques à adduction d'air,

Source URL:

<https://www.matisec.fr/produits-services/protection-nucleaire/tenue-etanche-ventilee/mrv5-pmi>