

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 Naturel

La tenue MRV5 Naturel, 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 ppm.



### ▶ Bande de déchirement

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



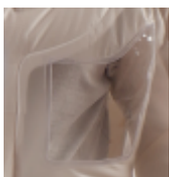
### ▶ Gaine de ventilation

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,