

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 et heaumes répondent aux normes en vigueur, EN 1073-1, EN 943, EN 270.



PK17 (Rose & PMI)

La tenue PK17, utilisée dans la majorité des activités de maintenance en zone contaminée, offre un niveau de protection et un confort de portage sans compromis. Elle possède les mêmes atouts que la tenue MRV5, avec une protection renforcée des voies respiratoires par l'intermédiaire d'un masque conforme aux exigences EN 136 et d'une cartouche filtrante. La tenue répond aux exigences de la norme EN 1073-1 en assurant un facteur de protection supérieur à 50 000ppm.

La tenue PK17 PMI est plus épaisse que la PK17.



- ▶ **Chaussons anti-dérapants**
En PVC, résistant à l'abrasion.



- ▶ **Laçage rapide**
Facilite l'habillage



► Système P40 / Masque intégré

Le système P40 se connecte aisément sur l'arrivée d'air de la tenue, grâce à un raccord rapide. Le flexible est équipé d'un filtre et d'un raccord vissable conforme à la norme EN 141.



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/pk17>