

Matissec, fabricant leader de tenues ventilées et heaume ventilé, maîtrise maintenant, pour 100% de fiabilité, la ligne complète intégrant en amont des EPI, les flexibles et les bornes de filtration sécurisées conformes EN 14593/14594.

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, tenues ou cagoules ventilées) lors d'opérations en conditions froides (par exemple démantèlement d'installations nucléaires à l'arrêt).



Flexibles

Les flexibles Matissec 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.



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



TIVA (en attente CE)

La TIVA, tenue d'intervention adaptable, répond aux nouvelles exigences réglementaires: son design précis et audacieux (de par son utilisation avec une cagoule ventilée interne), offre à l'utilisat



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.



TENUE DE PROTECTION NUCLÉAIRE MRV5 MATISEC

La tenue MRV5, utilisée dans la majorité des activités de maintenance en zone contaminée, offre un niveau de protection et un confort de portage sans compromis.



CAGOLE DE PROTECTION NUCLÉAIRE MATIVENT MATISEC

La cagoule Mativent, de conception robuste et fiable, se positionne parfaitement sur les épaules du porteur grâce à son plastron universel.

Source URL:

[http://www.matisec.fr/produits-services/protection-nucleaire/analyse-de-lair-respirable/rechauffeur-d'air](http://www.matisec.fr/produits-services/protection-nucleaire/analyse-de-lair-respirable/rechauffeur-d-air)