

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.



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'utilisateur un confort sans égal, avec une protection optimale des voies respiratoires.



▶ IP indicateur de pression

Permet aux porteurs de détecter une baisse anormale de l'alimentation en air issue du réseau.



▶ Protection aluminisée contre les projections métalliques

Ensemble de protection contre les projections de métaux en fusion lors de la découpe au plasma ou autres systèmes de découpe. L'ensemble est composé d'une cagoule avec écran de soudeur amovible et d'un tablier protégeant le corps et les bras.



► **Respiration autonome**

La cagoule TIVA est équipée de son propre système de respiration filtrant.



► **Sac de rangement**

Intégré dans la cagoule pour un conditionnement immédiat dès la sortie du sas de décontamination.



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:

<http://www.matisec.fr/produits-services/protection-nucleaire/tenue-etanche-ventilee/tiva>