

À propos

Depuis plus de 50 ans, MATISEC est la référence européenne des équipements de sécurité pour les interventions en environnements dangereux.

MATISEC conçoit, fabrique et commercialise des équipements de protection individuelle (EPI) destinés à protéger contre les risques mortels ou irréversibles. Son offre inclut une large gamme de solutions garantissant non seulement la sécurité, mais aussi l'efficacité et la fluidité des interventions en conditions extrêmes.

En plaçant l'écoute des clients au cœur de son approche, MATISEC accompagne les opérateurs industriels du nucléaire et de la chimie, les militaires ou les sapeurs-pompiers en adaptant ses équipements aux demandes les plus exigeantes.

MATISEC compte 210 salariés répartis sur trois sites de production en France, en Tunisie et au Portugal, ainsi que dans quatre agences de maintenance présentes dans l'hexagone. Parmi eux, 80 collaborateurs sont basés au siège social de Vaulx-Milieu, en Isère. Grâce à cette implantation solide, l'entreprise continue son développement à l'international, soutenue par son actionnaire unique, le groupe américain OCENCO, leader mondial des équipements d'évacuation d'urgence.

Où nous trouver?



2 Rue Blaise Pascal, 38090 Vaulx-Milieu
France
FR (+33) 4 74 28 30 33

MATISEC

Nos équipements de protection contre les particules contaminées

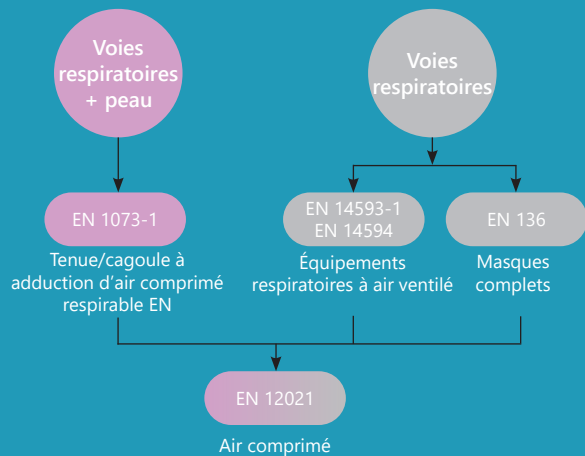
Solutions pour la protection des voies respiratoires et de la peau



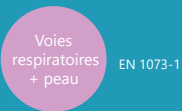
Toutes nos actualités
ici



En fonction du risque



Protections pour



MRV5



- Vêtement de protection ventilée EN 1073-1
- Facteur de protection supérieur à 50 000 contre les contaminations
- Indicateur de débit d'air et retrait rapide avec bandes de déchirement
- Surpression par air respirable empêchant l'entrée des contaminants
- Plusieurs versions disponibles

PK17



- Protection ventilée avec masque EN 136 et filtre respiratoire
- Facteur de protection supérieur à 50 000 contre les particules contaminantes
- Fermeture arrière unique, bandes de déchirement
- Surpression par air comprimé conforme EN 12021 avec soupape magnétique
- Plusieurs versions disponibles

MATIVENT



- Protection ventilée avec cagoule légère conforme EN 14594 pour les voies respiratoires
- Facteur de protection supérieur à 50 000 contre les particules contaminées
- Bande de déchirement, soupape de surpression et joint de cou gonflable pour confort et sécurité
- Doit être alimenté en air comprimé respirable conforme EN 12021
- Plusieurs versions disponibles

Protections pour



Flexibles MP

- Flexibles d'alimentation en air respirable adaptés aux équipements à adduction d'air
- Conformés aux normes EN 14593/EN14594 pour sécurité et performance
- Réduisent les pertes de charge pour un flux d'air efficace
- Disponibles en plusieurs diamètres et longueurs avec raccords robustes adaptés aux besoins terrain

EN 14593-1/ En 14594

Masque TOTAL III filtrant

EN 136



- Large champ de vision 180° sans déformation optique pour une visibilité optimale
- Joint facial à double lèvre pour confort et étanchéité adaptés à tous profils
- Double soupape expiratoire réduisant l'effort respiratoire
- Conforme Normes EN 136 (masques respiratoires) et EN 148 (filetage cartouches)

Protections pour



EN 12021



QUAR

- Analyse en continu la qualité de l'air respirable selon la norme EN 12021
- Surveillance des principaux paramètres (O₂, CO, CO₂)
- Alarme sonore et visuelle en cas de dépassement des seuils
- Placée à l'entrée de votre réseau d'air

Réchauffeur d'air



- Assure une température d'air respirable confortable pour les EPI ventilés en conditions froides
- Encombrement compact et facile à intégrer dans un réseau d'air respirable
- Température de sortie ajustable de 0°C à 70°C
- S'utilise avec l'UFS et la BFS

Autres réseaux d'air

UFS



- Filtration triple (pré-filtre, sub-micronique et charbon actif) assurant un air respirable conforme EN 12021 (hors CO et CO₂)
- Alarme sonore et visuelle en cas de chute du réseau d'air
- Basculement automatique vers bouteilles de secours
- Possibilité de connecter jusqu'à trois utilisateurs simultanément

BFS



- Air respirable certifié EN 12021 grâce à une triple filtration
- Autonomie de secours étendue grâce à 1 bouteille de secours HP supplémentaire
- Jusqu'à 2 opérateurs protégés simultanément
- Adapté aux espaces réduits

SPMB



- Équipe l'UFS et la BFS pour augmenter l'autonomie de secours, grâce à 4 bouteilles de secours HP supplémentaires
- Connexion unique pour une utilisation simple et rapide
- Résistance chimique élevée
- Équipée de bouteilles en acier 6L ou liner alu 6.8L

Ils nous font confiance

