



GROUPE MARCK

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - LE 08 NOVEMBRE 2019

LE GROUPE MARCK AU SALON MILIPOL 2019 DES INNOVATIONS PRODUITS À DÉCOUVRIR AU HALL 5A STAND N174

PARTENARIAT AVEC LA START-UP MIM&TECH

Le GROUPE MARCK, groupe industriel français, signe un **partenariat exclusif** avec MIM&TECH, **start-up française** spécialisée dans le **camouflage**, un partenariat qui s'est traduit par une prise de participation à hauteur de 40%.

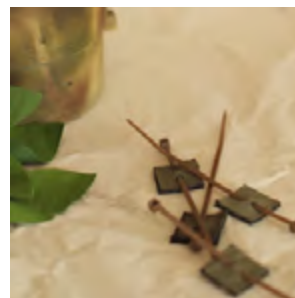
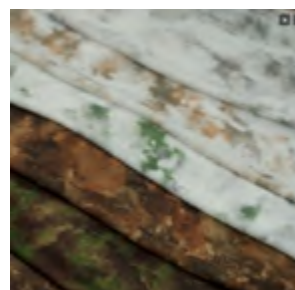
Grâce aux 22 années d'expériences acquises au sein des forces spéciales françaises par son dirigeant, MIM&TECH développe des **camouflages sur-mesure** répondant aux exigences des opérateurs des différentes unités : légèreté, simplicité, ergonomie avec une facilité de réalisation et de mise en oeuvre, pour se fondre dans tous types d'environnements.

Parmi les produits proposés, des **tenues de camouflage réversibles**, ergonomiques et légères qui seront **confectionnées en France** dans l'atelier Groupe Marck de Taninges (74).

Les tenues de camouflage sont complétées par différents artifices :

- **Habillage caméra** pour camoufler rapidement une caméra cylindrique en milieu rural et péri-urbain. Ultra léger et réutilisable.
- **Modelage 3D de roche** pour dissimuler son matériel dans un environnement pierreux et rocheux en zones semi-arides et montagneuses.
- Patches interchangeables et réutilisables pour ajouter du 3D sans entraver la manipulation de l'équipement.

MIM&TECH est membre de GICAT GENERATE.



TENUE D'INTERVENTION MARITIME

Nouvelle tenue d'intervention et de protection contre les intempéries en mer : veste + salopette de quart.

Equipée d'un **système LED intégré** dans le col et la capuche lui permettant de repérer les sauveteurs en cas de chute en mer.

- **Masque anti-embrun** : col haut coupe-vent fermé par zip étanche avec masque anti-embrun escamotable
- **LED d'alerte** : positionnée dans le col et la capuche.
- **Poche batterie LED** : accessible par l'intérieur avec branchement prise jack et fermeture zip étanche. Actionnement par bouton à l'extérieur de la poche.
- **Évacuation de l'eau** : poche poitrine avec drain d'évacuation d'eau dans l'angle bas.

» Marché remporté en 2019 de la SNSM : 8000 sauveteurs en mer seront équipés.



S.A.F.E. X7® : GILET À FLOTTABILITÉ POSITIVE

SECURITY ADAPTABILITY FLOTABILITY ERGONOMY X7®

S.A.F.E. X7® est un gilet à flottabilité positive, **polyvalent** et **modulaire** qui a été développé selon la **norme ISO 12402-2**.

Avec une **flottabilité de 275 Newtons**, le gilet dispose du niveau le plus élevé pouvant supporter **plus de 23 kg d'équipement**.

Sécurisé, il possède 3 systèmes de déclenchement :

- **Automatique : détection électronique.** Jusqu'à 7 modes à paramétrer selon la profondeur (de 0 à 10m), la température (de -30° à +70°C), la durée et la présence d'eau.
- **Manuel : poignée de déclenchement.** Le porteur actionne une poignée de déclenchement localisée au niveau du torse. Cette poignée permet d'actionner directement le percuteur pour gonfler la vessie.
- **Buccal : embout buccal.** Le porteur ouvre la housse via la fermeture à glissière à ouverture rapide et utilise l'embout buccal afin de gonfler la vessie avec son souffle. Il s'agit d'un gonflage d'appoint ou de secours.

Polyvalent, il possède 2 systèmes de fixation :

- il peut se fixer sur **gilets MOLLE** : gilets pare-balles, gilets porte-plaques, gilets tactiques.
- ou **seul avec son système de fixation par harnais**.

S.A.F.E. X7® est un **système breveté**, qui a été spécialement étudié contre les risques de perforation (balles, coupures, ...) par le peu de surface qu'il occupe.

Localisé à l'arrière de la nuque, il ne gêne pas l'utilisateur dans ses mouvements et le protège en toute discrétion. Cette **ergonomie** couplée à sa **légèreté** lui confère des qualités incontestables pour les missions les plus critiques.



FIXÉ SUR GILET MOLLE



FIXATION PAR HARNAIS

F.A.S.T. 360® : PORTE-PLAQUES AVEC QUICK RELEASE SYSTEM FAST ACTION SYSTEM TRIGGER 360®

F.A.S.T. 360® est un porte-plaques intégrant un Quick Release System (QRS) **innovant** et **breveté**.

Simple d'utilisation, le système permet une **libération instantanée** du porte-plaques : **il s'utilise d'une main et en un clic par simple action sur la poignée de déclenchement (ambidextre)**. L'ouverture du porte-plaques est intégrale sans action supplémentaire nécessaire.

F.A.S.T. 360® a été conçu pour faciliter le retrait rapide lors de situations critiques telles que la **noyade**, le **repli stratégique** ou encore en cas de **blessures** en intervention.

Le système de largage existe en 2 variantes :

- Largage **intégral** : le porte-plaque se détache entièrement.
- Largage **unilatéral** : le porte-plaque se détache d'un seul côté. Cette variante est utilisée lorsque le porteur intègre de l'électronique dans son GPB/PP (passage de câble dans les épaules empêchant le largage).

Peu encombrant (14 cm x 7.2 cm) et **discret**, le QRS offre une **ergonomie optimale** et n'altère pas le confort du porte-plaques.

Doublure en maille 3D pour la **respirabilité** et systèmes de réglages aux épaules et à la ceinture pour qu'il soit le plus ajusté au porteur.

4 housses modulaires : avant, dos et côtés offrent une mobilité optimale.

Compatible avec toutes les plaques de **forme SAPI / ESAPI** : 25 x 30 cm, le porte-plaques apporte **une protection 360°** grâce à des plaques balistiques **rigides Stand-Alone** à glisser dans chaque housse.

Le réassemblage du porte-plaques une fois le QRS activé est **simple** et **rapide** : moins de 1 minute.



AVANT



DOS

(avec rabat de protection ouvert)

LARGAGE
INTÉGRALLARGAGE
UNILATÉRAL

À DÉCOUVRIR ÉGALEMENT SUR NOTRE STAND

Une gamme de textiles intelligents contre le mal de dos en partenariat avec la société Percko.

A PROPOS...

Le **Groupe Marck** est un groupe industriel français qui conçoit, fabrique et commercialise des solutions en uniformes et équipements auprès des administrations et des entreprises privées en France et à l'international.

CONTACT PRESSE :

Sabrina QUÉRÉ : sabrina.quere@groupemarck.fr - +33.(0)6.33.26.27.13