

LES EQUIPEMENTS DU COMBATTANT

TENUE FELIN, MONTAGNE, EPC ET PLONGEURS DE COMBAT



COMBATTANT FELIN

(FANTASSIN À ÉQUIPEMENTS ET LIAISON INTÉGRÉS)

- Armement : optiques jour/nuit. Système de tir déporté. Interface homme-machine.
- Protection : les niveaux de protection NRBC et balistiques sont améliorés : le soldat est protégé des munitions perforantes de 7,62 mm, et du multi impactage de 5,56 mm.
- Communication : liaison radio par ostéophonie. Le chef de section dispose du système d'information et de commandement (SITComDe) pour interagir avec sa hiérarchie et le système terminal du VAB.
- Autonomie : batteries optimisées pour tenir 72 heures au combat.
- Mobilité : poids total : 26 kilos. Les véhicules possèdent des chargeurs pour les batteries.

COMBATTANT DES MONTAGNES

Concept du multi-couches : 4 niveaux d'effets vestimentaires, à choisir en fonction de la mission :

- sous-vêtement technique « respirant », pour évacuer la transpiration lors de l'effort physique.
- couche « thermique », destinée à lutter contre le froid, notamment lors de phases statiques.
- couche de combat
- couche « intempérie », contre le vent, la pluie ou la neige.

2 coloris : la tenue « Centre Europe » pour les environnements montagne estivaux et la tenue camouflée pour les zones enneigées.

PARACHUTISTE :

L'EPC (ENSEMBLE DE PARACHUTAGE DU COMBATTANT)

- Peut mettre à terre un parachutiste de 90 kg emportant une charge tactique de 50 kg.
- Permet le parachutage de masse de nuit, en opération, à une hauteur de largage de 80 à 200 m.
- Capacité à contrer l'effet du vent jusqu'à 2,5 m/s.
- Vitesse de descente stabilisée inférieure à 7 m/s sous voile de secours en conditions standard.
- Vitesse verticale d'atterrissage gaine délestée inférieure à 6 m/s.
- compatible FELIN

PLONGEUR DE COMBAT :

LE FROGS (FULL RANGE OXYGEN GAS SYSTEM)

Le CO₂ rejeté par les poumons est recyclé grâce à une cartouche de chaux : le combattant ne fait pas de bulles et passe inaperçu.

- Construit en matériaux composites et plastique : ne déclenche pas les mines.
- Poids dans l'air : 14,3 kg
- Poids dans l'eau : 0,5 kg
- Durée de la cartouche de chaux : 4 heures
- Profondeur maximale : 7 mètres

