

# SAC A DOS AIRBAG HELITE H-MOOV

## (mécanique ou électronique)

### PRIX TTC PUBLIC :

689 euros en version mécanique

849 euros en version électronique

Option capteur de fourche SDU pour: **119** euros TTC

Cartouche pour mécanique : 22 euros TTC

Cartouche pour électronique : 59 euros TTC

### POINTS FORTS DU PRODUIT :

#### Points concernant le H-MOOV mécanique ainsi que le H-MOOV électronique :

- Partie sac à dos amovible
- AIR BAG de **18 LITRES** !!!!
- Protection optimale des zones vitales: dos, cervicales, thorax, abdomen, sacrum
- Fabrication 100% française. Usine près de Dijon
- Produit taille unique donc un seul produit à stocker. Convient à toute personne mesurant de 1m60 à 1m95. Unisexe et tous styles (urbain, route, trail,...)
- Dorsale SASTEC de niveau 1 intégrée au produit
- Grande capacité de la partie sac à dos ( de 18 litres à 23 litres modulable avec le soufflet)
- Sac à dos suréquipé avec beaucoup de poches, emplacement ordinateur 17 pouces, housse étanche et filet de transport du casque, emplacement poche à eau.
- Air bag garanti 4 ans (2 ans + une extension supplémentaire de deux ans en s'enregistrant sur le site)
- Petit prix des cartouches de remplacement : 22 euros TTC pour le mécanique et 59 euros TTC pour la version électronique.

#### Points spécifiques au H-MOOV électronique :

- Carte électronique CDU qui analyse la situation en temps réel: position du motard dans l'espace via un signal GPS, mouvement par capteur gyroscopique, vitesse via un accéléromètre,...)
  - **PAS D'ABONNEMENT**!!!!
  - Mise à jour gratuite de la carte CDU sur le site Helite
  - Autonomie de 25 heures en mode actif. Soit 25 heures de roulage. Le mode veille lors des pauses ne consomme quasiment rien. Le mode veille se déclenche au bout de 45 secondes d'inactivité.
  - Déclenchement de l'Airbag en 59 millisecondes. Le capteur fourche diminue ce temps de réaction à 31 ms.
- OPTION SDU (CAPTEUR FOURCHE): ce capteur est à installer sur la fourche de la moto ou du scooter et permet de diminuer le temps de détection à 31 ms). Son autonomie est de 5 ans.