

Sac étanche Oxygénothérapie

(exemple de développement pour la S.N.S.M.)



Sac étanche oxygénothérapie

- La S.N.S.M. recherchait dans le cadre de ses missions un sac médical étanche pour l'ensemble de ses embarcations. Il s'agit d'un développement spécifique avec le financement de la Fondation Total.
- Ce sac contient l'ensemble des équipements médicaux nécessaires à une intervention d'urgence sur une victime en détresse.
- Nous avons livré plus de 300 sacs à ce jour.
- Ce sac peut être adapté à chaque cahier des charges spécifique.

Harnais de portage



- Réglage du harnais en hauteur
- Sangle de poitrine
- Sangle de ceinture
- Pochette cristal pour carte d'identification
- Fond renforcé
- 3 poignées de portage (haut et côtés)

Vue de face



- Poche de gauche étanche
- Poche de droite pour les colliers cervicaux

Détail du système de gonflage



- Embout de gonflage ou de dégonflage buccal
- Protection par un rabat à velcro



Détail sangle hélitreuillage



- Vue de dos en haut
- Sangle pour hélitreuillage, protégée par un rabat à velcro



Poche de droite étanche



- L'anneau D permet de sceller cette poche après reconditionnement pour intervention
- A l'intérieur, 4 emplacements filets pour petits matériels
- Dispositif de maintien pour ciseaux

Détail de l'ouverture du sac



- L'anneau D sous le rabat de protection permet de sceller le sac après reconditionnement pour intervention

Intérieur du sac une fois ouvert



- A droite le rabat couvercle du sac
- A gauche le compartiment principal

Détail du rabat couvercle

- Emplacement pour les fiches bilans
- 2 compartiments stylos à l'intérieur
- Velcro sur la totalité pour accrocher les pochettes en intervention



Compartiment principal



- 3 larges sangles pour maintenir en position la bouteille d'O²
- 2 tailles de bouteilles: 2 et 5 litres
- Velcros en périphérie pour maintenir en place les pochettes spécialisées par type d'intervention

Compartiment principal

- Vu de détail de la sangle pour maintenir en place la pompe à mucosité



Compartiment principal

- Vu de détail des 2 passants pour canules

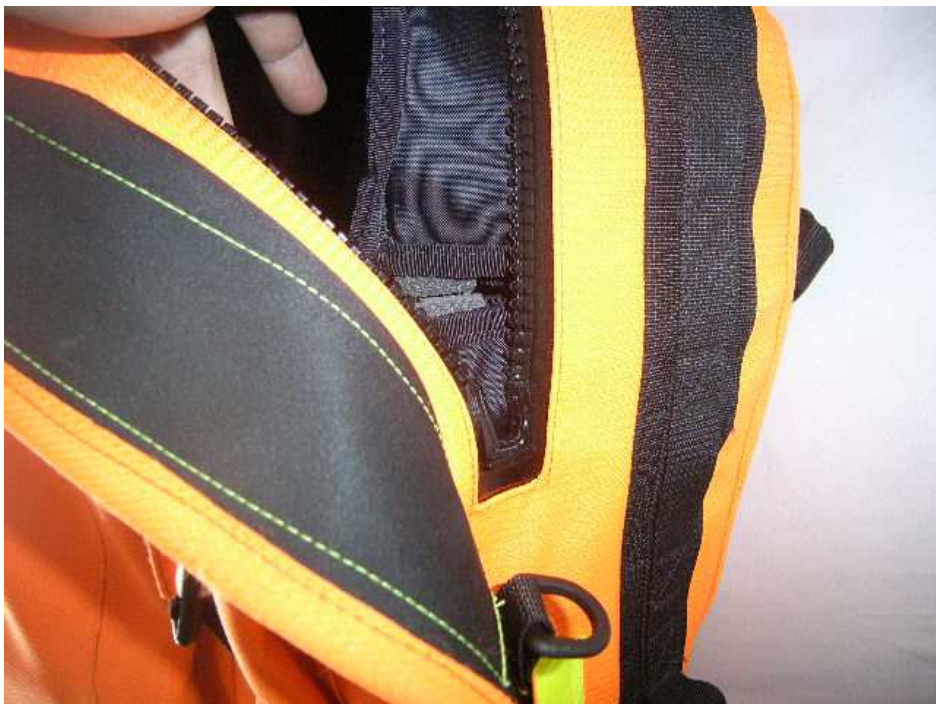


Compartiment principal



- La protection de tour du sac est ajourée pour laisser passer le flexible O²
- Cela permet de continuer à ventiler la personne et de refermer presque complètement le sac
- La bouteille reste dans le sac

Passage flexible O²



- Vu de détail du passage du flexible O²
- On peut refermer le sac une fois le flexible mis en position

Sur-sac de protection



- Sac avec son sur-sac pour le protéger des UV

Sur-sac de protection

- Sur-sac rangé dans sa housse



Version Forces Spéciales

noir avec bandes réfléchissantes amovibles



Fabriqué par

