



Doc.-No.:AE-O-05 Date: 20.02.2007 Révision: Rev. date:	Changements	
Page: 1		

Changements mineurs du V1R1 (Oméga, avec Quick Rush) selon la classification EBH 1 et 2.

écrit par/ date: Signature:	approuvé par / date: Signature:
--	--

Doc.-No.: AE-O-05 Date: 20.02.2007 Révision: Rev. date:	Changements	
Page: 2		

Contenus:

N°:	Titre:	Page:
1	Préface	3
2	V1R1 Version 1, sac-harnais Type OMEGA	4-5
3	V1R1 Version 2, sac-harnaisType OMEGA FIREBIRD	6-7
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

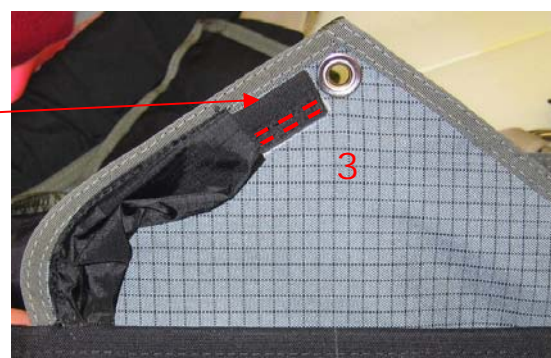
V1R1 Version 1, Conteneur Type OMEGA Dé

Retirer la gaine existante pour le passage des câbles, ainsi que le support du sectionneur du rabat n°1.

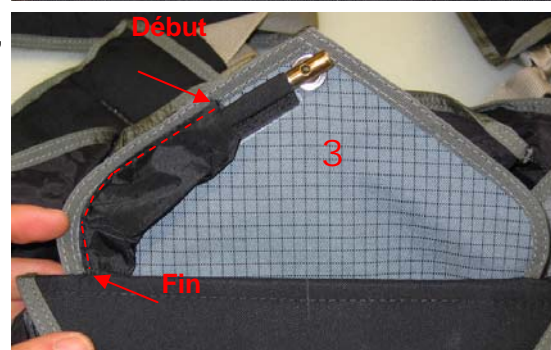
Coupez un petit trou de 15 mm environ dans le rabat n°1, au-dessus des coutures d'attache et du bartack du rabat n°3 (rabat central) et brûler les extrémités du trou avec un briquet.



Coudre le support élastique du sectionneur près de l'oeillet, comme illustré ci-dessous.



Fixer la gaine de tissu auto-adhésive près du galon du rabat n°3, traverser le trou du rabat n°1, et terminer dans la pochette de maintien des câbles de l'unité de contrôle. Coudre le côté gauche de la gaine doit être cousu sur le rabat n°3. Faire un point d'arrêt au début et la fin de couture. Celle-ci doit être le plus près possible du rabat n°1.



Doc.-No.: AE-O-05 Date: 20.02.2007 Révision: Rev. date:	Changements	<i>FIREBIRD</i>
Page: 5		

Ne pas coudre la gaine en tissu à l'intérieur du conteneur de secours.



La gaine en tissu avec le déclencheur en place.



V1R1 Version 2, Conteneur Type OMEGA FIREBIRD

Retirer la gaine de passage de câbles existante et le support du sectionneur du rabat n°1.



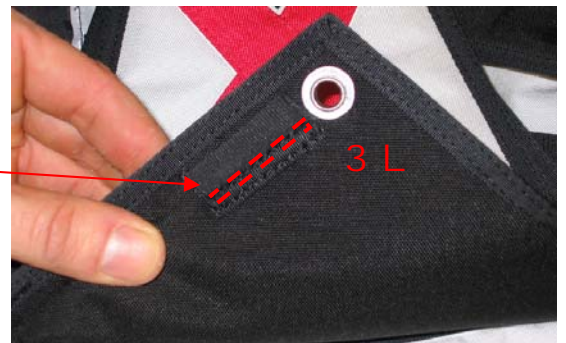
Il reste un peu de tissu de la gaine, à l'intérieur du conteneur de secours.



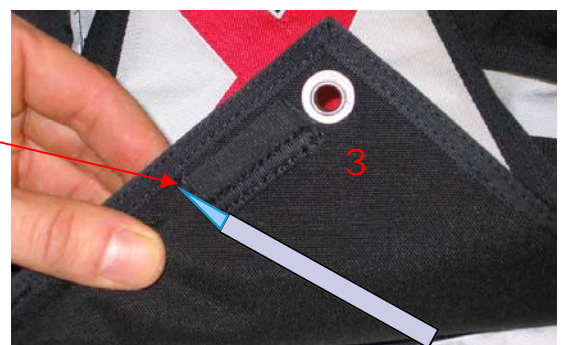
Couper un petit trou de 15 mm environ dans le rabat n°1, au-dessus des coutures d'attache et du bartack du rabat n°3 (rabat central), brûler les extrémités du trou avec un briquet.




Coudre le support élastique du sectionneur près de l'oeillet comme, illustré ci-dessous.

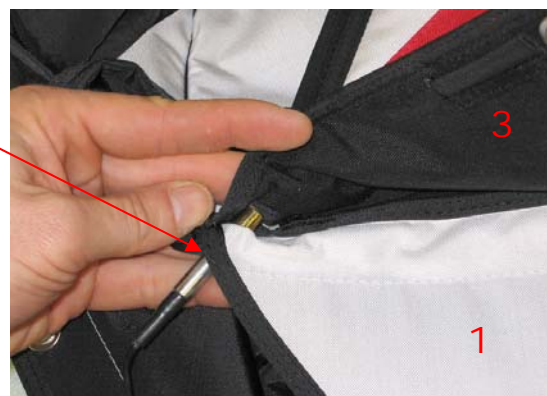


Couper un petit trou d'environ 15 mm, uniquement dans le côté intérieur du tissu du rabat n°3. C'est ici que cheminera le sectionneur du déclencheur.



Doc.-No.: AE-O-05 Date: 20.02.2007 Révision: Rev. date:	Changements	
Page: 7		

Cheminement du sectionneur: depuis l'intérieur du conteneur de secours, à travers le rabat n°1, et dans le coin du rabat n°3, entre les couches de tissus.



Guider le sectionneur jusqu'à l'extérieur du trou découpé dans le tissu du rabat n°3, près du support du sectionneur. Le positionner dans le support du sectionneur élastique.



La gaine en tissu avec le déclencheur en place.

