

d'une quelconque déformation, décollage ou usure, ou points d'accrochage potentiel. Faire particulièrement attention à la profondeur dans laquelle l'oeillet est imbriqué dans le matériau environnant. Si l'oeillet semble surélevé il devra de toutes façons être placé plus loin sur le rabat. Tout oeillet qui permet à de la suspente spectra 525 livres (matériau de la bouclette de fermeture CYPRES) ou de taille inférieure à se glisser dessous le bord du repli est considéré suspect et devra être remâté en utilisant la procédure suivante.

OUTILS NECESSAIRES:

Un oeillet standard de taille zéro, matrice de sertissage (partie femelle uniquement) et un marteau à tête plate en acier.

PERSONNEL QUALIFIE:

Réparateur agréé.

PROCÉDÉ DE RESSERTISSAGE:

Placez l'oeillet concerné au-dessus de la partie femelle de la matrice d'oeillet de taille standard zéro de manière dont l'oeillet serait normalement serti.

(soyez certain que l'outil de sertissage repose sur une surface solide) afin que cela n'absorbe pas l'énergie lors du procédé de remâtagage.

. Ne pas utiliser la partie mâle de l'outil de remâtage pour cette opération. Utilisez un marteau à tête plate en acier pour "mater" la surface de la rondelle de l'oeillet

avec des coups de marteau de manière modérée en s'arrêtant régulièrement pour vérifier les progrès.

Assurez vous que le marteau frappe à plat et centré

à la surface des oeillets car des coups donnés de manière négligente peuvent endommager l'oeillet lui-même.

Le meilleur résultat est obtenu en utilisant un marteau à tête plate en acier plutôt que la portion mâle d'une matrice de sertissage .

Il a été observé que frapper de manière exagérée l'oeillet en inox, en utilisant les deux parties de l'outil

de sertissage peut causer une arête pointue qui se formerait à l'intérieur de l'oeillet et que l'outil lui-même peut s'endommâger ou ou bien s'user.

Si vous avez une question quelconque au sujet de ce bulletin ou si vous avez besoin d'information supplémentaire s'il vous plaît appeler Fliteline Systems, Inc. au 909-245-8828 du lundi au vendredi de 9:00 du matin jusqu'à 4:00 de l'après midi. heure locale en Californie.

DATE DE MISE EN CONFORMITE: 15 février 2000

AUTORITE:

MICK W. COTTLE, VICE-PRESIDENT

Fliteline Systems, Inc

570 Central Avenue, Suite I-1

Lake Elsinore, CA 92530

USA

DISTRIBUTION:

- Tous les propriétaires de Reflex concernés par ce bulletin de service.
 - Tous les revendeurs de Fliteline Systems
- Toutes les publications spécialisées dans le parachutisme
 - USPA Safety & Training Committee
 - Comité Technique de la PIA
 - Comité Technique de la CIP
 - Les nouvelles brèves du PIA

