

UNINSURED **UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES, LLC.**



BULLETIN DE SERVICE

BS n°300107

POIGNEE DE SECOURS TEXTILE TANDEM EN FORME D'ANSE

30 JANVIER 2007

Quality Assurance Department

1645 LEXINGTON AVENUE ♦ DELAND FL 32724-2106 ♦ TELEPHONE +1 386 736 7589 ♦ FAX +1 386 734 7537
WWW.UPTVECTOR.COM



Bulletin de Service

30 Janvier 2007
BS n° 301007

Sujet: Poignée de secours textile Tandem en forme d'anse.

Statut: Inspection obligatoire avant le prochain saut.

Identification: Toutes les poignées de secours textile Tandem en forme d'anse fabriquées par Relative Workshop avant Octobre 2004. Identifiées par une gaine thermo-rétractable noire.

Origine: Poignée abîmée trouvée le 18 Janvier 2007. Le sac était un ancien Vector II.

Bulletin de Service:

UPT demande que toutes les poignées de secours textile Tandem en forme d'anse avec une gaine thermo-rétractable noire sur le sertissage soient inspectées selon les instructions jointes, à la recherche de tout fil de toron cassé. Si vous en trouvez, la poignée doit être remplacée immédiatement. Si la poignée n'a pas de fil cassé, placer une gaine thermo-rétractable transparente de 0,64 cm de diamètre, qui recouvre le sertissage. Depuis octobre 2004, nous utilisons une gaine transparente pour inspecter les fils.

Matériaux nécessaires: gaine transparente thermo-rétractable de 0,64 cm de diamètre.

Outils nécessaires: aucun.

Personnel qualifié: tout plieur-réparateur certifié peut réaliser cette inspection.

Date de mise en conformité: avant le prochain saut.

Emetteur: Uninsured United Parachute Technologies, LLC.

Diffusion: site web de Uninsured United Parachute Technologies, journaux Parachutist et Skydiving Magazine, Drop Zone.com, PIA et la FAA.

QUALITY ASSURANCE DEPARTMENT

1645 LEXINGTON AVENUE ♦ DELAND FL 32724-2106 ♦ TELEPHONE +1 386 736 7589 ♦ FAX +1 386 734 7537

WWW.UPTVECTOR.COM

**POIGNÉE DE SECOURS
CASSÉE**



Exemple de câble de poignée cassé.

**SERTISSAGE
RECOUVERT AVEC
DE LA GAINÉ
THERMO
RÉTRACTABLE**



Câble de poignée normal.
Pour vérifier l'usure sur le câble, retirer la gaine thermo-rétractable du sertissage.

**SERTISSAGE
NON
RECOUVERT**



Après avoir retiré la gaine thermo-rétractable, recherchez des fils de toron cassés. Si vous en trouvez, remplacez immédiatement la poignée.