

**Nouveau!**

MILLER  
**Turbo**  
**T-BAK™**

LIMITEUR DE CHUTE INDIVIDUEL À ANCRAGE SOUS TENSION TURBOLITE™



**ANCRAGE SOUS TENSION  
SÉCURITAIRE GRÂCE  
AU CÂBLE RÉTRACTABLE!**

- **CONCEPTION TOUT EN UN**  
*Rétractable, longueur de (2,3 m [7,5 pi])  
et connecteur d'ancrage*
- **RÉPOND À LA NORME ANSI Z359.1**  
*Le seul dispositif à ancrage sous tension  
rétractable sur le marché qui  
répond à cette norme*

**MILLER®**

by Honeywell

**Nouveau!**

# MILLER Turbo T-BAK™

LIMITEUR DE CHUTE INDIVIDUEL À ANCRAGE SOUS TENSION TURBOLITE™

**Le premier et seul dispositif rétractable servant de système à ancrage sous tension n'importe où le long du câble de sécurité**

- **Solution économique** pour remplacer les cordes d'amarrage à ancrage sous tension pour amortir les chutes.
- La conception du connecteur d'ancrage/câble de sécurité tout-en-un et autorétractable **réduit le nombre de pièces d'équipement nécessaires sur un chantier.**
- Conçu pour être fixé sous l'anneau en D du harnais de sécurité de l'utilisateur **pour plus de sécurité.**
- **Amortisseur de chute intégré** spécialement conçu pour les applications à ancrage sous tension et muni d'un indicateur de charge.
- **Répond à toutes les normes OSHA, ANSI, CSA et CE applicables,** y compris la norme ANSI Z359.1 selon laquelle la section du câble de sécurité qui se trouve hors du boîtier lorsqu'il est entièrement bobiné ne peut excéder 0,61 m (24 po).



**Un système  
d'ancrage  
sous tension  
sécuritaire!**

**Longueur de 2,3 m (7,5 pi)**

- Le câble de sécurité à sangle robuste se débobine et se bobine sans à-coups et de façon continue pour plus de mobilité et de commodité

**Ancrez-vous N'IMPORTE OÙ  
sur le câble de sécurité**

- Offre un plus grand nombre de points d'ancrage grâce à la possibilité de le fixer à des poutres de différentes grandeurs
- Simplifie la formation de l'utilisateur pour accroître la sécurité

**Porte-mousqueton  
verrouillable 5K de  
Miller® Conçu spécialement  
pour être utilisé comme  
système à ancrage sous  
tension**

- Capacité de charge de 2267,96 kg (5000 lb ou 22 kN), peu importe l'angle
- Les porte-mousquetons standards cèdent facilement si l'ensemble des forces de charge est appliqué à l'avant ou sur les côtés du crochet – cela ne se produira PAS dans le cas du

porte-mousqueton 5K de Miller

**Résiste  
à une charge  
de 181,4 kg  
(400 lb)**

**Rendement  
de la sangle SUPÉRIEUR**

- Fabriqué à l'aide de sangles de haute technologie résistantes à l'abrasion. Technologie offerte exclusivement pour les produits de marques Miller®.
- Les coutures blanches sur les arêtes indiquent qu'il s'agit précisément d'un système à ancrage sous tension

**Un ancrage complet  
pour une protection  
contre les chutes**

**TWIN TURBO T-BAK™ DE MILLER**  
**SYSTÈME DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES**

MFLT-1/7.5FT

Le nouveau connecteur à anneau en D Twin Turbo™ de Miller en attente d'un brevet peut accueillir facilement deux (2) limiteurs de chute individuels Turbo T-BAK de Miller pour offrir un ancrage complet pour une protection contre les chutes.



## Limiteurs de chute individuels à ancrage sous tension Turbo T-BAK™ de Miller

UGS	Connecteur Description	Poids
<b>■ LIMITEUR DE CHUTE INDIVIDUEL À ANCRAGE SOUS TENSION TURBO T-BAK DE MILLER</b>		
MFLT-1/7.5FT	Turbo T-BAK sans connecteur	1,18 kg (2,6 lb)
MFLT-2/7.5FT	Turbo T-BAK avec mousqueton à verrouillage automatique en acier 17D-1	1,45 kg (3,2 lb)
MFLT-3/7.5FT	Turbo T-BAK avec mousqueton à verrouillage automatique en aluminium léger 17D-2	1,27 kg (2,8 lb)
MFLT-4/7.5FT	Turbo T-BAK avec porte-mousqueton à verrouillage avec ouverture de 19 mm (3/4 po)	1,45 kg (3,2 lb)
MFLT-5/7.5FT	Turbo T-BAK avec porte-mousqueton conforme à la norme ANSI Z359 avec ouverture de 19 mm (3/4 po)	1,50 kg (3,3 lb)
<b>■ CONNECTEUR À ANNEAU EN D TWIN TURBO T-BAK DE MILLER</b>		
MFLT-1/7.5FT	Connecteur à anneau en D Twin Turbo et deux (2) dispositifs Turbo T-BAK MFLT-1/7.5FT	2,77 kg (6,1 lb)

### Caractéristiques

#### ■ MATÉRIEL

Boîtier :	Nylon résistant aux chocs
Partie centrale :	Copolymère fabriqué pour amortir les chutes
Mécanisme de freinage :	Acier inoxydable
Sangle :	25,4 mm de largeur x 1,9 mm d'épaisseur (1 po x 0,75 po)
Porte-mousqueton :	Porte-mousqueton 5K® de Miller en acier zingué Capacité de charge de 2267,96 kg (5000 lb ou 22 kN) Ouverture de 19 mm (3/4 po)

#### ■ FICHE TECHNIQUE

Charge maximale :	181,4 kg (400 lb)
Longueur :	2,3 m (7,5 pi)
Force d'arrêt maximale :	<900 lbf (4 kN) pour une capacité maximale de 140,6 kg (310 lb) <1800 lbf (8 kN) pour une capacité max. de 181,4 kg (400 lb)

### Dimensions



### Connecteurs



sans  
connecteur



Mousqueton  
à verrouillage  
automatique en acier  
Ouverture de 25,4 mm (1 po)



Mousqueton  
à verrouillage  
automatique en aluminium  
Ouverture de 25,4 mm (1 po)



Porte-mousqueton  
à verrouillage  
Ouverture de 19,1 mm (3/4 po)



ANSI Z359  
Porte-mousqueton  
à verrouillage  
Ouverture de 19,1 mm (3/4 po)

Utilisez cet équipement uniquement après avoir lu les instructions du fabricant. Le non-respect des instructions peut causer des blessures graves, voire mortelles.

# MILLER®

by Honeywell

Consultez l'expert... consultez Miller.

800 873-5242  
ou 814 432-2118

Télécopieur : 800 892-4078  
ou 814 432-2415

www.millerfallprotection.com

Pour obtenir d'autres renseignements ou pour passer une commande, veuillez communiquer avec votre distributeur de produits Miller® :

LMITB/0710/30M/RPI