



# TY-FLÖT®

Ty-Flot® | Une marque de Guardian

## PRÉVENTION CONTRE LA CHUTE D'OBJETS

Guide produits

BÂTI SUR  
LA CONFIANCE.

[ty-flot.com](http://ty-flot.com)

## AVEC TY-FLOT®, RÉDUISEZ LES COÛTS LIÉS AUX CHUTES D'OBJETS.

Les chutes d'objets ne constituent pas seulement un danger. Elles interrompent les opérations, retardent les délais et entraînent une augmentation des coûts. En sécurisant les outils, les matériaux et les équipements personnels utilisés en hauteur, les solutions de prévention contre les chutes d'objets Ty-Flot® permettent d'éviter les accidents avant qu'ils ne se produisent. Faites un investissement simple pour un impact immédiat.

## VOS OUTILS RESTENT AUPRÈS DE VOUS.

Chaque fois que vous travaillez en hauteur, faites attention à tout ce que vous montez avec vous. Un travailleur préparé à la prévention contre les chutes garde ses outils, son EPI et son équipement en sécurité à l'aide d'attaches et de dragonnes adaptées afin d'éliminer tout risque inutile. Lorsque les mesures nécessaires sont prises, le travail se déroule de manière sûre et efficace.

## LA CONFORMITÉ COMMENCE PAR LA PRÉVENTION.

La conformité dans les environnements de travail en hauteur repose sur la prévention des risques avant qu'ils ne se matérialisent. Les réglementations de l'OSHA et les recommandations de la norme ANSI ISEA 121 renforcent cette approche. En revanche, la conformité doit réellement être mise en place avant toute chute. Les solutions Ty-Flot® aident les équipes à sécuriser les objets à la source du risque et à réduire l'exposition aux risques liés aux chutes d'objets.

## SÉCURITÉ EN HAUT = SÉCURITÉ EN BAS.

Une prévention contre la chute d'objets efficacement mise en œuvre ne protège pas seulement le travailleur. Elle assure également la sécurité des personnes, des équipements et des opérations situés en contrebas. Les solutions Ty-Flot® permettent de créer un environnement de travail en hauteur plus sûr en maintenant les outils et les matériaux en place sans compromettre la productivité. Pour chaque tâche, elles garantissent ainsi des chantiers plus sûrs et un plus grand niveau de confiance.

Ty-Flot® propose une vaste gamme de produits destinés à la prévention contre les chutes d'objets, allant des dragonnes et des pochettes à outils au système révolutionnaire Quick-Switch®, unique au monde. Ce dernier permet de transférer des outils sans les lâcher et sans avoir à les séparer d'un point d'ancrage.

### Déclaration de conformité

Tous les produits ont été testés dans un laboratoire accrédité ISO 17025, conformément à toutes les exigences spécifiées par les normes et réglementations applicables.

# TABLE DES MATIÈRES

## Système de dragonne pour outils Quick-Switch®

Station de transfert d'outils Quick-Switch®	5
Station de fixation Quick-Switch®, connecteurs et clés de transfert	6
Étuis et pochettes à outils Quick-Switch®	7
Ensembles Quick-Switch®	8
Seau à outils avec système d'attache Quick-Switch®	9
Sac à boulons Quick-Switch®	10

## Bracelets de retenue

Bracelets de retenue ajustables	12
Bracelets de retenue	12
Bracelets de retenue rétractables	13
Bracelets de retenue EZ Clean	13

## Attaches pour outils

Ensembles de colliers et de boucles pour outils	15
Pièces de rechange pour colliers d'outils	16
Pièces de rechange pour boucles d'outils	16
Grip Fit	17
Attache pour barre	17
Gaine thermorétractable	18
Gaine rétractable à froid	18
Boucles ajustables	19
Ruban adhésif pour attaches d'outils	19
Sangle avec anneau en D	20
Doubles anneaux en D	20
Boucle métallique pour meuleuse d'angle	21
Boucle métallique	21
Protection pour perceuse	22
Étui pour mètre ruban	22
Anneaux porte-clés	23
Manille antivibratoire pour outils	23
Attache pivotante	24

## Dragonnes pour outils

Dragonnes élastiques pour outils	26
Dragonnes à usage intensif	27
Dragonnes spiralées	28
Dragonnes spiralées avec extensions	29
Dragonnes haute résistance pour outils	30
Dragonne rétractable pour outils	31
Ensembles de dragonnes pour outils	32
Stations de sécurisation des outils	33

## Ceintures porte-outils, seaux et pochettes

Ceintures porte-outils	35
Seaux porte-outils	36
Étuis rétractables pour outils	37
Pochettes porte-outils rétractables	38
Pochette porte-outils pour ceinture	38
Pochette porte-outils à fermeture automatique	39
Poches de gilet	39

## Filet de rétention de débris

Filet de rétention de débris	41
Ensembles de filet de rétention de débris	41
Filet Pro-Knit	42
Filet de délimitation de zone	42

# SYSTÈME DE DRAGONNE POUR OUTILS QUICK-SWITCH®

Quick-Switch® est un système de dragonne pour outils mains libres, novateur dans le secteur. Ce dernier facilite le transfert sécurisé des outils lors des travaux en hauteur, sans jamais déconnecter l'outil de son point d'ancrage. Les utilisateurs gardent un contrôle complet grâce à une fixation intégrale, tandis que le verrouillage mécanique s'adapte à de nombreux outils, permettant de passer sans difficulté de la ceinture au poignet et d'une main à l'autre. Innovant, interchangeable et sécurisé, le système Quick-Switch® maintient chaque outil solidement attaché, protégeant ainsi les travailleurs et l'équipement tout en permettant aux équipes de rester efficaces lors des travaux en hauteur.

## Caractéristiques

- Suppression des dragonnes d'outils qui pendent
- Réduction des risques liés aux outils en balancement
- Profil compact limitant les accrochages
- Changement d'outil sans manipulation manuelle
- Déplacement d'un poste à l'autre tout en maintenant une liaison à 100 %
- Utilisation rapide et simple
- Léger et confortable
- Matériaux résistants aux chocs, aux produits chimiques et à la corrosion
- Brevet américain n° 9,351,558



## Station de transfert d'outils Quick-Switch®



42145



Code produit	Description	Conditionnement	Poids
42145	Station de transfert d'outils Quick-Switch®	1 par paquet	6 lb (2,72 kg)
42146	Station de transfert d'outils Quick-Switch®, (2) Clés de transfert Quick-Switch® sur dragonnes élastiques, et (5) connecteurs Quick-Switch®	1 par paquet	6 lb (2,72 kg)
42147	Station de transfert d'outils Quick-Switch®, (2) Clés de transfert Quick-Switch® sur dragonnes élastiques, et (5) connecteurs Quick-Switch®	1 par paquet	6 lb (2,72 kg)

\* Outils non inclus

Conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2023

## Station de fixation Quick-Switch®, connecteurs et clés de transfert

### Caractéristiques

- Élimine les risques de blessures liés à la chute d'outils sur des dragonnes en balancement ou des dispositifs rétractables
- Permet l'utilisation simultanée de plusieurs outils sans risque d'emmêlement
- Libère les mains pour travailler en toute sécurité en hauteur
- Les dragonnes sont renforcées par un tube de protection afin de prévenir tout dommage accidentel
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2023



QSWSCHCH-R



QSS-R



QSBNGEXT



RET648RPQS-R



QSDOCK-R



BRKTPCHDK-R

Références	Description	Poids
BRKTPCHDK-R	Station de fixation rotative Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
QSDOCK-R	Station de fixation Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
QSBNGEXT	Clé de transfert élastique Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
RET648RPQS-R	Clé de transfert rétractable Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
QSS-R	Station de fixation et connecteur Quick-Switch® (conditionnement commercial)	6 lb (2,72 kg)
QSWSCHCH-R	Bracelets de retenue Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)

## Étuis et pochettes à outils Quick-Switch®

### Caractéristiques

- Fabrication en nylon balistique compatible avec les ceintures de 2 po (5 cm)
- Chaque étui comporte un nombre adéquat de fixations
- Utilisation avec une grande variété d'outils : niveaux, pinces, marteaux, mètres rubans, etc.
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2023



QSTLLPKT3



QSTAPE



QSHR

Références	Description	Poids
QSHR	Étui pour marteau / clé à cliquet Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
QSTAPE	Étui pour mètre ruban Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
QSTLP1	Quick-Switch®, étui seul, 1 outil	6 lb (2,72 kg)
QSTLP2	Quick-Switch®, étui seul, 2 outils	6 lb (2,72 kg)
QSTLP3	Quick-Switch®, étui seul, 3 outils	6 lb (2,72 kg)
QSTLPKT3	Quick-Switch®, étui avec fourreau pour mètre ruban, 3 outils	6 lb (2,72 kg)
QSTP	Quick-Switch®, fourreau pour mètre ruban seul	6 lb (2,72 kg)

## Ensembles Quick-Switch®

### Caractéristiques

- Utilisez vos propres étuis porte-outils avec le système de dragonnes Quick-Switch®
- Les ensembles comprennent les accessoires nécessaires pour l'attache des outils
- Les outils pesant moins de 6 lb (2,72 kg) peuvent être utilisés avec le système d'attache Quick-Switch®
- Pour les outils plus lourds, utilisez les dragonnes d'extension
- Brevet américain n° 9,351,558



QSSTRTKT-R

Références	Description	Poids
QSSCAFF4	Connecteur et station de fixation Quick-Switch®, configuration 4 outils avec 2 bracelets de retenue	6 lb (2,72 kg)
QSSTRTKT-R	Ensemble de démarrage Quick-Switch®, avec 4 QSS-R et 1 QSWSCNCH-R	6 lb (2,72 kg)

## Seau à outils avec système d'attache Quick-Switch®



### Caractéristiques

- Fabrication en nylon balistique haute résistance pour une durabilité optimale
- Rétention complète des outils à lors du transfert depuis les stations de fixation
- Charge nominale jusqu'à 100 lb (45,35 kg)

Références	Description	Capacité de charge du seau	Capacité de charge de la station de fixation
QSTTB	Seau à outils avec système d'attache Quick-Switch®	100 lb (45 kg)	6 lb (2,72 kg)

## Sac à boulons Quick-Switch®

### Caractéristiques

- Contient des boulons avec deux systèmes de fermeture
- Cordon de serrage, anneau en D et mousqueton
- Fabrication en nylon balistique haute résistance pour une durabilité optimale
- Rétention complète des outils à lors du transfert depuis les stations de fixation
- Anneaux en D latéraux pour l'attache des dragonnes
- Port à la ceinture ou fixation sur rail
- Norme : ANSI/ISEA 121-2023



QSBOLT

Références	Description	Dimensions	Capacité de charge du sac	Capacité de charge de la station de fixation
QSBOLT	Sac à boulons Quick-Switch® avec (2) stations de fixation et connecteurs	10 x 10 x 4 po (25,4 x 25,4 x 10 cm)	25 lb (11,34 kg)	6 lb (2,72 kg)

# BRACELETS DE RETENUE

Nos bracelets de retenue sont conçus pour faire partie intégrante des systèmes de prévention contre la chute d'objets, en offrant une solution sûre et confortable pour attacher les outils lors des travaux en hauteur. Pensés pour être durables et faciles à utiliser, ces bracelets contribuent à réduire au minimum le risque de chutes accidentelles pouvant entraîner des blessures graves, des dommages matériels ou des interruptions d'activité. Grâce à leur ajustement réglable et à leurs points d'attache fiables, ces bracelets se conforment parfaitement aux protocoles de sécurité dans des secteurs tels que la construction, les services publics et la maintenance. Dans le cadre de tâches quotidiennes ou dans des environnements à haut risque, nos bracelets offrent des performances fiables en toutes circonstances.

## Caractéristiques

- Fixation sécurisée des outils pour les travaux en hauteur
- Contribue à prévenir les chutes d'objets, réduisant ainsi les risques de blessures et de dommages
- Ajustement réglable et confortable pour une utilisation tout au long de la journée
- Fabrication en matériau haute résistance adaptée aux environnements de construction, de services publics et de maintenance
- Conception permettant une connexion facile pour des changements d'outils rapides et efficaces
- Point d'ancrage fiable pour une utilisation avec des dragonnes de retenue d'outils dans des environnements à haut risque



## Bracelets de retenue ajustables

### Caractéristiques

- Offrent un point d'ancrage unique pour les dragonnes compatibles
- Élastique renforcé pour plus de résistance, de confort et de sécurité
- Fermeture par bande auto-agrippante
- Taille unique adaptable à la majorité des utilisateurs



Références	Description	Couleur	Poids	QTÉ
DRWS-R	Bracelet de retenue avec dragonne	Noir	6 lb (2,72 kg)	1
STDCNCHOR	Bracelet de retenue avec dragonne et boucle de serrage, sans métal	Orange	3 lb (1,36 kg)	10

## Bracelets de retenue

### Caractéristiques

- Système de fermeture auto-agrippant unique
- Tissu extensible offrant un confort supérieur
- Conception ergonomique pour une utilisation confortable
- Anneau en D en acier
- Charge nominale jusqu'à 6 lb (2,72 kg)
- Taille unique adaptable à la majorité des utilisateurs



Références	Description	Couleur	Poids	QTÉ
WCOR	Bracelet de retenue avec anneau en D, taille unique	Orange	6 lb (dragonne de 0 à 12 po); 4 lb (dragonne de 13 à 36 po) 2,72 kg (dragonne de 0 à 30,5 cm); 1,8 kg (dragonne de 33 à 91,4 cm)	10
WCPK	Bracelet de retenue avec anneau en D, taille unique	Rose	6 lb (dragonne de 0 à 12 po); 4 lb (dragonne de 13 à 36 po) 2,72 kg (dragonne de 0 à 30,5 cm); 1,8 kg (dragonne de 33 à 91,4 cm)	10

## Bracelets de retenue rétractables



WCRETKVOR

WCRETLCKOR

### Caractéristiques

- Conception brevetée à boucle complète
- Tissu élastique offrant un confort supérieur
- Fermeture par bande auto-agrippante
- Taille unique adaptable à la majorité des utilisateurs
- Brevet américain n° 8,210,406

Références	Description	Couleur	Poids	QTÉ
WCRETKVOR	Bracelet de retenue avec mousquetons à gâchette métalliques, rétractable avec corde Kevlar®	Orange	1 lb (0,45 kg)	1
WCRETKVPK	Bracelet de retenue avec mousquetons à gâchette métalliques, rétractable avec corde Kevlar®	Rose	1 lb (0,45 kg)	1
WCRETWROR	Bracelet de retenue avec câble rétractable	Orange	1,5 lb (0,68 kg)	1

## Bracelets de retenue EZ Clean



EZLYWSPLOR

### Caractéristiques

- Sans pièces métalliques
- Bracelet de retenue réglable à fermeture auto-agrippante
- Taille unique adaptable à la majorité des utilisateurs

Références	Description	Couleur	Poids	QTÉ
EZLYWSPLOR	Bracelet de retenue, dragonne de poignet EZ Clean	Orange	2 lb (0,9 kg)	10
EZLYWSPLPK	Bracelet de retenue, dragonne de poignet EZ Clean	Rose	2 lb (0,9 kg)	10

# ATTACHES POUR OUTILS

De nombreux outils ne disposent pas de points d'attache intégrés, mais la plupart peuvent être adaptés pour être compatibles avec un système de dragonne. Ces solutions permettent aux utilisateurs de créer des interfaces de fixation sécurisées offrant davantage de fonctionnalité et d'adaptabilité.

Bon nombre de ces options sont conçues pour être interchangeables, permettant l'utilisation de plusieurs outils avec une même configuration. Selon l'application, les points d'attache peuvent être configurés en version temporaire, semi-permanente ou permanente, offrant des solutions adaptées aux changements rapides, à une utilisation répétée ou à une installation longue durée.

Ces solutions améliorent la polyvalence, l'efficacité et la sécurité tout en répondant à un large éventail de besoins opérationnels.

## Applications

- Outils sans points d'attache intégrés
- Travaux de construction et industriels en hauteur
- Maintenance, réparation et exploitation
- Environnements de production et d'assemblage
- Travaux dans les secteurs des services publics, de l'énergie et des infrastructures
- Sécurité et conformité sur les chantiers



## Ensembles de colliers et de boucles pour outils



TL5SS

### Caractéristiques

- Mobilité à 360 degrés
- Compatibles avec une large gamme de tournevis et d'outils à manche cylindrique
- Installation rapide
- Boucles en acier inoxydable et colliers en caoutchouc
- Brevet américain n° 8,567,290; 8,567,291

Références	Description	Diamètres compatibles	Poids	Qté
TKIT3594	Ensemble de collier d'outil TC0 et boucle TL1SS	0,035 po à 0,094 po (0,88 mm à 2,38 mm)	0,75 lb (0,34 kg)	25
TKIT9413	Ensemble de collier d'outil TC1 et boucle TL1SS	0,094 po à 0,13 po (2,38 mm à 3,3 mm)	0,75 lb (0,34 kg)	25
TKIT1316	Ensemble de collier d'outil TC1 et boucle TL2SS	0,13 po à 0,16 po (3,3 mm à 4 mm)	0,75 lb (0,34 kg)	25
TKIT1620	Ensemble de collier d'outil TC2 et boucle TL2SS	0,16 po à 0,20 po (4 mm à 5 mm)	0,75 lb (0,34 kg)	25
TKIT2026	Ensemble de collier d'outil TC3 et boucle TL3SS	0,20 po à 0,26 po (5 mm à 6,6 mm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT2630	Ensemble de collier d'outil TC3 et boucle TL4-SS	0,26 po à 0,30 po (6,6 mm à 7,6 mm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT3034	Ensemble de collier d'outil TC4 et boucle TL4SS	0,30 po à 0,34 po (7,6 mm à 8,6 mm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT3440	Ensemble de collier d'outil TC4 et boucle TL4A-SS	0,34 po à 0,40 po (8,6 mm à 1 cm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT4047	Ensemble de collier d'outil TC5 et boucle TL4ASS	0,40 po à 0,47 po (1 cm à 1,2 cm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT4755	Ensemble de collier d'outil TC5 et boucle TL5SS	0,47 po à 0,55 po (1,2 cm à 1,4 cm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT5560	Ensemble de collier d'outil TC6 et boucle TL5SS	0,55 po à 0,60 po (1,39 cm à 1,52 cm)	1,5 lb (0,68 kg)	10
TKIT6072	Ensemble de collier d'outil TC6 et boucle TL5ASS	0,60 po à 0,72 po (1,52 cm à 1,90 cm)	1,5 lb (0,68 kg)	10
TKIT7284	Ensemble de collier d'outil TC6 et boucle TL6SS	0,72 po à 0,84 po (1,90 cm à 2,13 cm)	3 lb (1,36 kg)	10
TKIT8496	Ensemble de collier d'outil TC7 et boucle TL6ASS	0,84 po à 0,96 po (2,13 cm à 2,43 cm)	3 lb (1,36 kg)	10
TKIT96109	Ensemble de collier d'outil TC7 et boucle TL7SS	0,96 po à 1,09 po (2,43 cm à 2,76 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT109117	Ensemble de collier d'outil TC7 et boucle TL7ASS	1,09 po à 1,17 po (2,76 cm à 2,97 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT117124	Ensemble de collier d'outil TC8 et boucle TL7ASS	1,17 po à 1,24 po (2,97 cm à 3,14 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT124141	Ensemble de collier d'outil TC8 et boucle TL8SS	1,24 po à 1,41 po (3,14 cm à 3,58 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT141161	Ensemble de collier d'outil TC9 et boucle TL8ASS	1,41 po à 1,61 po (3,58 cm à 4,1 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT161184	Ensemble de collier d'outil TC9 et boucle TL9SS	1,61 po à 1,84 po (4,1 cm à 4,67 cm)	6 lb (2,72 kg)	10

## Pièces de rechange pour colliers d'outils

Références	Description	QTÉ
TC0	Collier d'outils, Micro	25
TC1	Collier d'outils, Mini	25
TC2	Collier d'outils, Petit	25
TC3	Collier d'outils, Moyen	25
TC4	Collier d'outils, Grand	25
TC5	Collier d'outils, TG	25
TC6	Collier d'outils, TTG	10
TC7	Collier d'outils, TTTG	10
TC8	Collier d'outils, 1 po (2,54 cm)	10
TC9	Collier d'outils, 1,375 po (3,46 cm)	10

## Pièces de rechange pour boucles d'outils

Références	Description	QTÉ
TL1PL	Boucle d'outil, ouverture calibrée de 0,14 po (3,5 mm), plastique	25
TL1SS	Boucle d'outil, ouverture calibrée de 0,14 po (3,5 mm), acier inoxydable	25
TL2PL	Boucle d'outil, ouverture calibrée de 0,21 po (5,3 mm), plastique	25
TL2SS	Boucle d'outil, ouverture calibrée de 0,21 po (5,3 mm), acier inoxydable	25
TL3PL	Boucle d'outil, ouverture calibrée de 0,27 po (6,8 mm), plastique	25
TL3SS	Boucle d'outil, ouverture calibrée de 0,27 po (6,8 mm), acier inoxydable	25
TL4ASS	Boucle d'outil, ouverture de 0,48 po (1,21 cm), acier inoxydable	25
TL4PL	Boucle d'outil, ouverture de 0,35 po (0,88 cm), plastique	25
TL4SS	Boucle d'outil, ouverture calibrée de 0,35 po (0,88 cm), acier inoxydable	25
TL5ASS	Boucle d'outil, ouverture de 0,73 po (1,85 cm), acier inoxydable	25
TL5PL	Boucle d'outil, ouverture de 0,61 po (1,54 cm), plastique	25
TL5SS	Boucle d'outil, ouverture de 0,61 po (1,54 cm), acier inoxydable	25
TL6ASS	Boucle d'outil, ouverture de 0,97 po (2,46 cm), acier inoxydable	10
TL6SS	Boucle d'outil, ouverture de 0,85 po (2,15 cm), acier inoxydable	10
TL7ASS	Boucle d'outil, ouverture de 1,26 po (3,2 cm), acier inoxydable	10
TL7SS	Boucle d'outil, ouverture de 1,1 po (2,79 cm), acier inoxydable	10
TL8ASS	Boucle d'outil, ouverture calibrée de 1,63 po (4,14 cm), acier inoxydable	10
TL8SS	Boucle d'outil, ouverture de 1,42 po (3,6 cm), acier inoxydable	10
TL9SS	Boucle d'outil, ouverture de 1,85 po (4,69 cm), acier inoxydable	10

## Grip Fit



### Caractéristiques

- Émerillon universel et anneau en D à verrouillage trois positions
- Extrémité à languette empêchant les erreurs d'installation et facilitant le retrait
- Brevet américain n° 9,526,322

Références	Description	Diamètres compatibles	Poids	Qté
SC030BK	Grip Fit 0,30 po (0,76 cm)	0,29 po à 4 po (0,73 cm à 1,01 cm)	6 oz (0,17 kg)	10
SC045BK	Grip Fit 0,45 po (1,14 cm)	0,44 po à 0,55 po (1,11 cm à 1,39 cm)	0,5 lb (0,26 kg)	10
SC056BK	Grip Fit 0,56 po (1,42 cm)	0,6 po à 0,7 po (1,52 cm à 1,77 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
SC075BK	Grip Fit 0,75 po (1,90 cm)	0,80 po à 0,9 po (2,03 cm à 2,28 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
SC094BK	Grip Fit 0,94 po (2,38 cm)	0,95 po à 1,05 po (2,41 cm à 2,66 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
SC119BK	Grip Fit 1,19 po (3,02 cm)	1,2 po à 1,3 po (3,04 cm à 3,30 cm)	1 lb (0,45 kg)	10

## Attache pour barre



### Caractéristiques

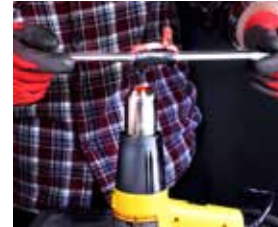
- L'anneau en D pivote à 360 degrés autour des manches hexagonaux et cylindriques
- Empêche les outils de passer à travers les caillebotis
- Idéal pour les outils sans profil géométrique
- Normes : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° D766,058; 9,775,427; 9,801,457

Références	Description	Dimensions compatibles	Poids	Qté
CLT070	Attache pour barre, DI 0,7 po (1,7 cm)	0,7 po (1,7 cm)	8 lb (3,63 kg)	5
CLT085	Attache pour barre, DI 0,85 po (2,16 cm)	0,85 po (2,16 cm)	8 lb (3,63 kg)	5
CLT100	Attache pour barre, DI 1 po (2,54 cm)	1 po (2,54 cm)	10 lb (4,54 kg)	5
CLT115	Attache pour barre, DI 1,15 po (2,91 cm)	1,15 po (2,91 cm)	10 lb (4,54 kg)	5

## Gaine thermorétractable

### Caractéristiques

- Évite toute confusion liée à l'utilisation séparée de gaines thermorétractables et d'anneaux en D
- Normes : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9,402,457; 9,339,100; D676,311



Références	Description	Diamètres compatibles	Poids	Qté
TP2R34X175LPOR	Point d'attache thermorétractable, haute résistance, 0,75 po x 1,75 po (1,9 cm x 4,44 cm)	0,25 po à 0,40 po (0,63 cm à 1,01 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
TP2R1X175LPOR	Point d'attache thermorétractable, haute résistance, 1 po x 1,75 po (2,54 cm x 4,44 cm)	0,36 po à 0,75 po (0,91 cm à 1,9 cm)	2,5 lb (1,13 kg)	10
TP2R15X2LPOR	Point d'attache thermorétractable, haute résistance, 1,5 po x 2 po (3,81 cm x 5,08 cm)	0,55 po à 1,25 po (1,39 cm à 3,17 cm)	4 lb (1,81 kg)	10
TP2R2X2LPOR	Point d'attache thermorétractable, haute résistance, 2 po x 2 po (5,08 cm x 5,08 cm)	0,75 po à 1,75 po (1,9 cm à 4,44 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TP2R2X4LPOR	Point d'attache thermorétractable, haute résistance, 2 po x 4 po (5,08 cm x 10,16 cm)	0,75 po à 1,75 po (1,9 cm à 4,44 cm)	8 lb (3,62 kg)	10
TP2R275X2LPOR	Point d'attache thermorétractable, haute résistance, 2,75 po x 2 po (6,98 cm x 5,08 cm)	1,5 po à 2,5 po (3,81 cm à 6,35 cm)	6 lb (2,72 kg)	10
TP2R275X4LPOR	Point d'attache thermorétractable, haute résistance, 2,75 po x 4 po (6,98 cm x 10,16 cm)	1,5 po à 2,5 po (3,81 cm à 6,35 cm)	10 lb (4,53 kg)	10
TP2R4X4LPOR	Point d'attache thermorétractable, haute résistance, 4 po x 4 po (10,16 cm x 10,16 cm)	2 po à 3,5 po (5,08 cm à 8,89 cm)	5 lb (2,26 kg)	10

## Gaine rétractable à froid

### Caractéristiques

- Aucun outil nécessaire pour l'installation : il suffit de tirer
- Compatible avec les outils avec ou sans extrémités abruptes
- Résistance à l'abrasion et aux chocs supérieure à celle des gaines thermorétractables
- Normes : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9,402,457; 9,339,100; D676,311



COLDSH275X3

Références	Description	Diamètres compatibles	Poids	Qté
COLDSH14X225	Point d'attache rétractable à froid, 1,4 po x 2,25 po (3,56 cm x 5,71 cm)	0,45 po à 1,02 po (1,143 cm à 2,59 cm)	jusqu'à 1,5 lb (0,68 kg)	10
COLDSH16X25	Point d'attache rétractable à froid, 1,6 po x 2,5 po (4,06 cm x 6,35 cm)	0,55 po à 1,18 po (1,39 cm à 2,99 cm)	jusqu'à 3 lb (1,36 kg)	10
COLDSH16X25-R	Point d'attache rétractable à froid, 1,6 po x 2,5 po (4,06 cm x 6,35 cm)	0,55 po à 1,18 po (1,39 cm à 2,99 cm)	jusqu'à 3 lb (1,36 kg)	1
COLDSH1X2	Point d'attache rétractable à froid, 1 po x 2 po (2,54 cm x 5,08 cm)	0,39 po à 0,63 po (0,99 cm à 1,60 cm)	jusqu'à 1,5 lb (0,68 kg)	10
COLDSH21X275	Point d'attache rétractable à froid, 2,1 po x 2,75 po (5,33 cm x 6,98 cm)	0,075 po à 1,65 po (0,19 cm à 4,19 cm)	jusqu'à 4 lb (1,81 kg)	10
COLDSH21X275-R	Point d'attache rétractable à froid, 2,1 po x 2,75 po (5,33 cm x 6,98 cm)	0,075 po à 1,65 po (0,19 cm à 4,19 cm)	jusqu'à 4 lb (1,81 kg)	1
COLDSH275X3	Point d'attache rétractable à froid, 2,75 po x 3 po (6,98 cm x 7,62 cm)	1 po à 2,48 po (2,54 cm à 6,29 cm)	jusqu'à 8 lb (3,62 kg)	5
COLDSH275X3-R	Point d'attache rétractable à froid, 2,75 po x 3 po (6,98 cm x 7,62 cm)	1 po à 2,48 po (2,54 cm à 6,29 cm)	jusqu'à 8 lb (3,62 kg)	1
COLDSH41X35	Point d'attache rétractable à froid, 4,1 po x 3,5 po (10,41 cm x 8,89 cm)	1,65 po à 3,50 po (4,19 cm à 8,89 cm)	jusqu'à 10 lb (4,53 kg)	5
COLDSHKIT	Ensemble, points d'attache rétractables à froid, 2 unités de : 1 po x 2 po (2,54 cm x 5,08 cm), 1,4 x 2,25 po (3,56 cm x 5,71 cm), 1,6 po x 2,5 po (4,06 cm x 6,35 cm), 2,1 x 2,75 po (5,33 cm x 6,98 cm)			Ensemble

Références	Description	Longueur max. de la dragonne	Poids	Qté
COLDSH41X19GRN	Point d'attache rétractable à froid pour meuleuse d'angle, 4,1 po x 1,9 po (10,41 cm x 4,82 cm)	48 po (121,92 cm)	jusqu'à 8 lb (3,62 kg)	5

## Boucles ajustables



TETHCNCHLPAN

### Caractéristiques

- À utiliser avec les œillets ou les fentes des outils
- Conception pivotante offrant une haute résistance à l'abrasion

Références	Description	Poids	Qté
TETHNCHEY*	Point d'attache à boucle ajustable, boucle en cordon et œillet simple	10 lb (4,53 kg)	10
TETHCNCHLPAN	Point d'attache à boucle ajustable, boucle en sangle et anneau en D	80 lb (36,28 kg)	1
TETHCNCHLPSW	Point d'attache à boucle ajustable, boucle en cordon et œillet simple avec émerillon	10 lb (4,53 kg)	10

\*Conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2023

## Ruban adhésif pour attaches d'outils



MOL36RFVO

### Caractéristiques

- Installation en quelques secondes : étirer, enrouler et utiliser
- Adhère à lui-même sans laisser de résidus sur l'outil
- Le ruban est utilisé conjointement avec une sangle haute résistance munie d'un anneau en D pour créer un point d'attache sécurisé

Références	Description	Couleur	Poids	Qté
MOL36RFVB	Ruban d'étanchéité moléculaire, 1 po x 36 pi x 0,02 po d'épaisseur (2,54 cm x 10,97 m x 0,5 mm)	Bleu vif	jusqu'à 3 lb (1,36 kg)	1
MOL36RFVO	Ruban d'étanchéité moléculaire, 1 po x 36 pi x 0,02 po d'épaisseur (2,54 cm x 10,97 m x 0,5 mm)	Orange vif	jusqu'à 3 lb (1,36 kg)	1
MOL36RFVP	Ruban d'étanchéité moléculaire, 1 po x 36 pi x 0,02 po d'épaisseur (2,54 cm x 10,97 m x 0,5 mm)	Rose vif	jusqu'à 3 lb (1,36 kg)	1

## Sangle avec anneau en D

### Caractéristiques

- Sangle haute résistance avec anneau en D à l'extrémité
- Installation en combinaison avec le ruban d'étanchéité moléculaire



DRSMOR  
DRHDORPL

Références	Description	Couleur	Dimensions	Poids maximal de l'outil
DRSMORPL	Sangle, 4,652 po (L) x 0,5 po (l) avec anneau en D en plastique	Orange	0,5 po x 4,625 po (1,27 x 11,74 cm)	5 lb (2,27 kg)
DRSMPKPL	Sangle, 4,652 po (L) x 0,5 po (l) avec anneau en D en plastique	Rose	0,5 po x 4,625 po (1,27 x 11,74 cm)	1,25 lb (0,56 kg)
DRHDORPL	Sangle haute résistance, 4,625 po (L) x 1 po (l) avec anneau en D en plastique	Orange	1 po x 4,625 po (2,54 x 11,74 cm)	5 lb (2,27 kg)
DRHDPKPL	Sangle haute résistance, 4,625 po (L) x 1 po (l) avec anneau en D en plastique	Rose	1 po x 4,625 po (2,54 x 11,74 cm)	2 lb (0,90 kg)
DRHD12ORPL	Sangle haute résistance, 12 po (L) x 1 po (l) avec anneau en D en plastique	Orange	1 po x 12 po (2,54 x 30,48 cm)	12 lb (4,5 kg)
DRHD12PKPL	Sangle haute résistance, 12 po (L) x 1 po (l) avec anneau en D en plastique	Rose	1 po x 12 po (2,54 x 30,48 cm)	7 lb (3,1 kg)
DRHDOR	Sangle haute résistance, 4,625 po (L) x 1 po (l) avec anneau en D	Orange	1 po x 4,625 po (2,54 x 11,74 cm)	6,5 lb (2,95 kg)
DRHDPK	Sangle haute résistance, 4,625 po (L) x 1 po (l) avec anneau en D	Rose	1 po x 4,625 po (2,54 x 11,74 cm)	3 lb (1,4 kg)
DRHD12OR	Sangle haute résistance, 12 po (L) x 1 po (l) avec anneau en D	Orange	1 po x 12 po (2,54 x 30,48 cm)	12 lb (4,5 kg)
DRHD12PK	Sangle haute résistance, 12 po (L) x 1 po (l) avec anneau en D	Rose	1 po x 12 po (2,54 x 30,48 cm)	7 lb (3,1 kg)
DRSMOR	Sangle, 0,5 po x 4,625 po, avec anneau en D	Orange	0,5 po x 4,625 po (1,27 x 11,74 cm)	3,5 lb (1,6 kg)
DRSMPK	Sangle, 4,652 po x 5 po, avec anneau en D	Rose	0,5 po x 4,625 po (1,27 x 11,74 cm)	1,5 lb (0,68 kg)

## Double anneau en D

### Caractéristiques

- Conception brevetée à goupille de retenue empêchant tout desserrage sous l'effet des vibrations
- L'option de point d'attache la plus durable et offrant la capacité de charge la plus élevée
- Installation en quelques secondes à l'aide d'un tournevis à tête plate
- Norme : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9,038,360



DBLD075100

Références	Description	Dimensions	Poids	Longueur max. de la dragonne
DBLD0406	Point d'attache à doubles anneaux en D, petit	0,4 po x 0,6 po (1,01 x 1,52 cm)	10 lb (4,54 kg)	60 po (152,4 cm)
DBLD075100	Point d'attache à doubles anneaux en D, moyen	0,75 po x 1 po (1,9 x 2,54 cm)	15 lb (6,80 kg)	60 po (152,4 cm)
DBLD085115	Point d'attache à doubles anneaux en D, grand	0,85 po x 1,15 po (2,15 x 2,92 cm)	15 lb (6,80 kg)	60 po (152,4 cm)
DBLD150265	Point d'attache à doubles anneaux en D, très grand	1,5 x 2,65 po (3,81 x 6,73 cm)	25 lb (11,34 kg)	60 po (152,4 cm)
DBLDKIT	Ensemble, point d'attache à doubles anneaux en D, 2 unités de : DBLD0406, DBLD075100, DBLD085115, DBLD150265			

## Boucle métallique pour meuleuse d'angle



TLAGRN

### Caractéristiques

- Comprend tout le matériel nécessaire pour équiper la meuleuse d'angle d'un système d'attache
- Installation rapide et sécurisée, sans compromettre la fonctionnalité ni le confort de la poignée
- Compatible avec la plupart des marques
- Dimensions de l'ouverture : 1,9 po x 1,6 po (4,8 cm x 10,6 cm)
- Brevet américain n° 10,449,662

Références	Description	Poids	Longueur max. de la dragonne	Qté
TLAGRN	Point d'attache à boucle métallique pour meuleuse d'angle	10 lb (4,53 kg)	48 po (1,22 m)	1

## Boucle métallique



### Caractéristiques

- Chaque boucle métallique comporte une étiquette protégée indiquant la capacité de charge
- Utilisable sur divers outils jusqu'à 25 lb (11,33 kg)

Références	Description	Longueur	Poids	Qté
TLA65	Point d'attache à boucle métallique	6,5 po (16,51 cm)	7 lb (3,17 kg)	1
TLA75	Point d'attache à boucle métallique	7,5 po (19,05 cm)	7 lb (3,17 kg)	1
TLA85	Point d'attache à boucle métallique	8,5 po (21,59 cm)	25 lb (11,33 kg)	1
TLA95	Point d'attache à boucle métallique	9,5 po (24,13 cm)	25 lb (11,33 kg)	1
TLA105	Point d'attache à boucle métallique	10,5 po (26,67 cm)	25 lb (11,33 kg)	1
TLA115	Point d'attache à boucle métallique	11,5 po (29,21 cm)	25 lb (11,33 kg)	1
TLA125	Point d'attache à boucle métallique	12,5 po (31,75 cm)	25 lb (11,33 kg)	1

## Protection pour perceuse

### Caractéristiques

- Couramment utilisée avec les outils sans fil
- Retrait rapide pour le remplacement de la batterie
- Petite poche latérale pour le rangement des embouts
- Ouvertures à l'avant et à l'arrière permettant de visualiser le niveau de charge de la batterie
- Protège la batterie contre les chutes en cas de déverrouillage accidentel
- La protection isolante contribue à prolonger l'autonomie de la batterie
- Longueur max. de la dragonne : 152,4 cm (60 po)
- Norme; ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9,254,032; 9,833,893; D731,175



DRLBOOTSM

Références	Description	Poids	Dimensions d'outils sans fil à batterie compatibles	Qté
DRLBOOTSM-R	Protection pour perceuse, petite	7 lb (3 kg)	5 po (12,7 cm) ou moins	1
DRLBOOTLG-R	Protection pour perceuse, grande	7 lb (3 kg)	5 po (12,7 cm) ou moins	1

## Étui pour mètre ruban

### Caractéristiques

- Compatible avec la plupart des marques de mètre ruban de 20 à 35 po (50,8 cm à 88,9 cm)
- Longueur max. de la dragonne : 152,4 cm (60 po)
- Peut être utilisé avec une gamme d'étuis porte-outils ou de façon autonome
- Norme; ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9,170,082; D711,753



Références	Description	Poids	Qté
TAPESLV-R	Étui pour mètre ruban	2 lb (0,9 kg)	1

## Anneaux porte-clés



### Caractéristiques

- Permettent de créer facilement un point d'attache avec les trous de suspension pré-perçés
- S'adaptent aux outils présentant une géométrie marquée aux deux extrémités, créant ainsi un point de fixation semi-permanent
- Pince spécialement conçue pour ouvrir les anneaux sans effort

Références	Description	Diamètre	Qté
SR04	Anneau porte-clés	0,4 po (1,10 cm) de diamètre	25
SR06	Anneau porte-clés	0,6 po (1,52 cm) de diamètre	25
SR1	Anneau porte-clés	1 po (2,54 cm) de diamètre	25
SR125	Anneau porte-clés	1,25 po (3,17 cm) de diamètre	25
SR15	Anneau porte-clés	1,5 po (3,8 cm) de diamètre	25
SR2	Anneau porte-clés,	2,25 po (5,7 cm) de diamètre	25
STDHK	Point d'attache en métal avec mousqueton à gâchette et anneau porte-clés	1,25 po (3,17 cm) de diamètre	25

## Manille antivibratoire pour outils



SHKL1212LKC

### Caractéristiques

- Tête encastrée pour éliminer les risques d'accrochage
- Solution plus économique et plus sécurisée que d'autres méthodes d'attache
- Conception de goupille unique empêchant le desserrage sous l'effet des vibrations
- Aucun élément de fixation fileté requis
- Brevet américain n° 9,038,360

Références	Description	Diamètre	Poids	Qté
SHKL0605LKC	Manille antivibratoire de verrouillage pour outil	0,6 po x 0,5 po (1,5 cm x 2,27 cm)	5 lb (2,27 kg)	1
SHKL1075LKC	Manille antivibratoire de verrouillage pour outil	1 po x 0,75 po (2,54 x 1,90 cm)	10 lb (4,5 kg)	1
SHKL1212LKC	Manille antivibratoire de verrouillage pour outil	1,15 po x 1,15 po (2,92 x 2,92 cm)	15 lb (6,8 kg)	1
SHKL1916LKC	Manille antivibratoire de verrouillage pour outil	1,9 po x 1,6 po (4,82 x 4,06 cm)	30 lb (13,6 kg)	1

## Attache pivotante

### Caractéristiques

- Empêche la perte de la goupille de la manille jusqu'à 20 lb (9 kg)
- Conception pivotante pour éviter les emmêlements
- Installation facile à l'aide d'une pince à sertir standard
- Brevet américain n° D676,734



LANSHKLCR

Références	Description	Poids	Qté
LANSKLCR	Attache pivotante pour goupilles de manille, longueur 6 po (15,2 cm)	10 lb (4,5 kg)	1
LANSKLCRHD	Attache pivotante pour goupilles de manille, longueur 6 po à 13 po (15,2 cm à 33 cm)	20 lb (9 kg)	1

# DRAGONNES POUR OUTILS

Les dragonnes pour outils constituent des solutions de sécurité indispensables. Celles-ci empêchent la chute d'objets lors de travaux en hauteur ou dans des environnements dynamiques. Elles permettent de fixer solidement les outils à l'utilisateur, à une structure ou à un point d'ancrage, réduisant ainsi les risques de blessures, de dommages matériels et de perte de productivité.

En minimisant ces risques, elles contribuent à rendre les interventions sur les chantiers plus sûres et mieux maîtrisées.

## Applications

- Travaux en hauteur (échelles, échafaudages, nacelles)
- Installations de production d'énergie, centrales nucléaires et sites industriels
- Chantiers de construction et d'entretien
- Interventions en espaces confinés
- Plates-formes en hauteur et toitures
- Utilisation d'outils au-dessus d'équipements sensibles ou de systèmes ouverts



## Dragones élastiques pour outils

### Caractéristiques

- Permettent d'attacher des outils légers à la ceinture ou de sécuriser des outils plus lourds sur des structures
- Matériaux élastiques haute résistance
- Sangle élastique tressée spécifique
- Boucle en cordon robuste et bloqueur de cordon pour une fixation rapide des outils
- Réduisent les forces d'impact sur le corps ou les structures



Références	Type de connexion	Poids	Longueur	Qté
10726	Mousqueton à doigt basculant et boucle de cordon à verrouillage cylindrique	20 lb (9 kg)	27 po à 52 po (68,58 cm à 132 cm)	1
10736	Mousqueton à verrouillage à vis et boucle de cordon à verrouillage cylindrique	15 lb (6,8 kg)	27 po à 52 po (68,58 cm à 132 cm)	10
1400407	Mousqueton à verrouillage à vis et boucle de cordon à verrouillage cylindrique avec sangle de retenue	15 lb (6,8 kg)	48 po (121,9 cm)	10
BNGEXT1C10XT	Mousqueton à doigt basculant et boucle de cordon à verrouillage cylindrique	10 lb (4,5 kg)	34 po à 56 po (86 cm à 142 cm)	10
BNGEXT1C5OR	Mousqueton à verrouillage à vis et boucle de cordon à verrouillage cylindrique	5 lb (2,26 kg)	35 po à 54 po (88,9 cm à 137 cm)	10
BNGEXT253T3T	Mousqueton double à verrouillage triple action	30 lb (13,6 kg)	53 po à 63 po (153 cm à 160 cm)	1
BNGEXT253TLP-R	Mousqueton à verrouillage triple action avec boucle	30 lb (13,6 kg)	53 po à 63 po (153 cm à 160 cm)	1
BNGEXT403TOLP	Mousqueton à verrouillage triple action (avec goupille) avec boucle	30 lb (13,6 kg)	65 po à 75 po (165 cm à 190 cm)	1
BNGEXTCC2T	Mousqueton double à verrouillage double action	20 lb (9 kg)	27 po à 52 po (17,7 cm à 132 cm)	10
BNGEXTCCSSGOR	Mousqueton double à verrouillage à vis	15 lb (6,8 kg)	27 po à 52 po (17,7 cm à 132 cm)	10
BNGEXTCCSSOR	Mousqueton double à doigt basculant	15 lb (6,8 kg)	27 po à 52 po (17,7 cm à 132 cm)	10
BNGEXTRPRPOR	Boucle à double cordon	15 lb (6,8 kg)	32 po à 48 po (81 cm à 121,9 cm)	10
BNGEXTRPSSGOR	Mousqueton à verrouillage à vis et boucle de cordon à verrouillage cylindrique	15 lb (6,8 kg)	32 po à 48 po (81 cm à 121,9 cm)	10
BNGEXTRPSSOR	Mousqueton à doigt basculant et boucle de cordon à verrouillage cylindrique	15 lb (6,8 kg)	32 po à 48 po (81 cm à 121,9 cm)	10
TS 18/30-15 SG-K	Mousqueton à doigt basculant avec boucle	15 lb (6,8 kg)	32 po à 48 po (81 cm à 121,9 cm)	1

## Dragonnes à usage intensif



L48403T-R

### Caractéristiques

- Méthode de sécurisation des outils offrant la résistance la plus élevée
- Pour les outils et équipements de grande taille à fixer sur des structures



L72403TLP



L72803TSWLP-R

Références	Type de connexion	Poids	Longueur	Qté
L48803TSWLP	Sangle d'attache ultra-résistante, mousqueton à verrouillage triple action avec émerillon et boucle	80 lb (35 kg)	48 po (121,9 cm)	1
L72403TLP	Sangle d'attache ultra-résistante, mousqueton à verrouillage triple action avec boucle	40 lb (18 kg)	72 po (182 cm)	1
L72803TSWLP-R	Sangle d'attache ultra-résistante, mousqueton à verrouillage triple action avec émerillon et boucle	80 lb (35 kg)	72 po (182 cm)	1
L48403T-R	Sangle d'attache ultra-résistante, mousquetons doubles à verrouillage triple action	40 lb (18 kg)	48 po (121,9 cm)	1
L72WRGRND	Dragonne métallique pour outils, mousqueton à verrouillage triple action et boucle métallique pour meuleuse	10 lb (4,5 kg)	72 po (182 cm)	1

## Dragonnes spiralées

### Caractéristiques

- Conception résistante aux accrochages : la dragonne s'enroule et reste hors de la zone de travail
- Similaires aux dragonnes de type élastique
- Émerillon breveté à rotation à 360 degrés empêchant les torsions et augmentant la durabilité



7000100

Références	Type de connexion	Poids	Longueur	Qté
CC2072	Dragonne spiralée pour outils, mousquetons doubles à verrouillage à vis avec émerillons	10 lb (4,5 kg)	20 po à 72 po (50,8 cm à 182,8 cm)	10
CC342SNP	Dragonne spiralée pour outils, mousquetons métalliques doubles à gâchette	6 lb (2,27 kg)	3 po à 45,5 po (7,6 cm à 115,5 cm)	1
7000100	Dragonne spiralée pour outils, mousqueton à verrouillage à vis et mousqueton à verrouillage à vis avec émerillon	5 lb (2,26 kg)	12 po à 38 po (30,4 cm à 121,9 cm)	10

## Dragonnes spiralées avec extensions



CC2350WR75LRD

### Caractéristiques

- Les extensions prolongent la durée de vie de la dragonne en maintenant la spirale à l'extérieur, éloignée de l'ouverture de la poche porte-outils, permettant une insertion fluide dans les poches étroites
- Absence de géométrie de connexion contraignante, assurant une transition fluide lors de l'entrée et de la sortie des poches
- Installation plus rapide et plus simple sur l'outil grâce à une méthode de serrage sécurisée
- Norme : ANSI/ISES 121-2023
- Brevet américain n° D798,042

Références	Type de connexion	Poids	Longueur	Qté
CC2350WR75LRD	Dragonne spiralée pour outils, mousqueton à verrouillage double action avec émerillon et boucle avec sangle de retenue - extension de 7,5 po (19 cm)	3 lb (1,3 kg)	23 po à 50 po (58 cm à 127 cm)	10
CC2956WR14LRD	Dragonne spiralée pour outils, mousqueton à verrouillage double action avec émerillon et boucle avec sangle de retenue - extension de 14 po (35,5 cm)	2 lb (0,9 kg)	29 po à 56 po (73 cm à 142 cm)	10
CC1656WRSG	Ensemble, dragonne spiralée simple pour outil avec attache métallique	2 lb (0,9 kg)	16 po à 56 po (40 cm à 142 cm)	Ensemble

## Dragonnes haute résistance pour outils

### Caractéristiques

- Conçues pour retenir des outils de 3 à 10 lb (1,3 kg à 4,5 kg), selon le modèle, afin de prévenir les chutes
- Sangle en nylon haute résistance offrant une résistance à la traction et à l'abrasion supérieure, ainsi qu'une durée de vie prolongée
- Le revêtement EZ Clean crée une couche extérieure lisse et non poreuse résistante à la saleté, à l'huile, à la graisse et aux contaminants, idéale pour une utilisation dans des environnements propres
- Le revêtement EZ Clean résiste à l'exposition aux huiles, aux rayons UV, à l'humidité et aux environnements difficiles sans se détériorer
- Les mousquetons à ressort métalliques permettent une fixation et un détachement rapides avec une fermeture sécurisée pour prévenir tout décrochage accidentel
- Le mousqueton à vis avec mécanisme de verrouillage fileté offre une sécurité supplémentaire pour les applications critiques



SNPLMS12OR



SNPS24OR



SGS36OR

Références	Type de connexion	Poids	Longueur	Qté
SGLMS12OR	Dragonne pour outils EZ Clean à double verrouillage à vis	4 lb (1,8 kg)	12 po (30,4 cm)	10
SGLMS24OR	Dragonne pour outils EZ Clean à double verrouillage à vis	4 lb (1,8 kg)	24 po (60,9 cm)	10
SGLMS36OR	Dragonne pour outils EZ Clean à double verrouillage à vis	4 lb (1,8 kg)	36 po (91,4 cm)	10
SNPLMS12OR	Dragonne pour outils EZ Clean, double mousqueton métallique à gâchette et émerillons	4 lb (1,8 kg)	12 po (30,4 cm)	10
SNPLMS24OR	Dragonne pour outils EZ Clean, double mousqueton métallique à gâchette et émerillons	3 lb (1,3 kg)	24 po (60,9 cm)	10
SNPLMS36OR	Dragonne pour outils EZ Clean, double mousqueton métallique à gâchette et émerillons	3 lb (1,3 kg)	36 po (91,4 cm)	10
SGS12OR	Dragonne haute résistance à double verrouillage à vis	10 lb (4,5 kg)	12 po (30,4 cm)	10
SGS24OR	Dragonne haute résistance à double verrouillage à vis	10 lb (4,5 kg)	24 po (60,9 cm)	10
SGS36OR	Dragonne haute résistance à double verrouillage à vis	10 lb (4,5 kg)	36 po (91,4 cm)	10
SNPS12OR	Dragonne haute résistance, double mousqueton métallique à gâchette et émerillons	6 lb (2,6 kg)	12 po (30,4 cm)	10
SNPS24OR	Dragonne haute résistance, double mousqueton métallique à gâchette et émerillons	3 lb (1,3 kg)	24 po (60,9 cm)	10
SNPS36OR	Dragonne haute résistance, double mousqueton métallique à gâchette et émerillons	3 lb (1,3 kg)	36 po (91,4 cm)	10

## Dragonnes rétractables pour outils

### Caractéristiques

- La dragonne se rétracte lorsqu'elle n'est pas utilisée
- Se fixe aux ceintures, aux anneaux en D de harnais ou aux dispositifs d'ancrage
- Brevet américain n° 8,919,629; 9,756,929



HDRF810



RETPENPPOR



RETPENDB

Références	Type de connexion	Poids	Longueur	Qté
HDRF810	Dragonne rétractable avec mousqueton à doigt basculant et cordon avec anneau porte-clés pivotant	1 lb (0,45 kg)	48 po (121 cm)	1
HDRF810S	Dragonne rétractable avec mousqueton à doigt basculant et câble avec anneau porte-clés pivotant	1 lb (0,45 kg)	48 po (121 cm)	1
RET348WR-R	Dragonne rétractable avec mousqueton à verrouillage à vis et câble avec anneau porte-clés pivotant	3 lb (1,3 kg)	48 po (121 cm)	1
RET548RPPCH-R	Dragonne rétractable avec fixation par passant de ceinture, mousqueton à verrouillage à vis et émerillon	5 lb (26 kg)	48 po (121 cm)	5
RET552RP-R	Dragonne rétractable, mousqueton à verrouillage à vis et cordon avec mousqueton à verrouillage à vis et émerillon	5 lb (26 kg)	52 po (132 cm)	1
RETDUBL	Dragonne rétractable, Double-Up (câble)	1,5 lb (0,68 kg)	48 po (121 cm)	1
RETDUBLSNP	Dragonne rétractable, Double-Up (câble) avec mousqueton	1,5 lb (0,68 kg)	48 po (121 cm)	1
RETPENDB	Dragonne double rétractable, porte-badge et porte-stylo avec pince de ceinture	-	28 po (60,9 cm)	1
RETPENPPOR	Dragonne double rétractable, porte-marqueur et porte-stylo avec pince de ceinture	-	28 po (60,9 cm)	1

## Ensembles de dragones pour outils

### Caractéristiques

- Divers accessoires pour outils réunis dans un ensemble
- Mallette de transport robuste et portable, dotée de compartiments et d'un couvercle à rabat
- Comprend des dispositifs d'attache et des dragones pour les travaux de plus petite envergure
- Ensemble portable pouvant être emporté directement sur les lieux de travail
- Pistolet thermique standard requis pour l'assemblage des gaines thermorétractables



LYKT3



99-11-0127

#### Référence

#### Description

11401	Ensemble de dragones rétractables pour outils Comprend : 1) DBLD0406, 1) DBLD075100, 1) RET552RP-R, 2) TETHCNCHEY
99-11-0125	Ensemble de dragones pour outils de serrurier*
99-11-0126	Ensemble de dragones pour outils d'échafauteur*
99-11-0127	Ensemble de dragones pour outils de construction générale*
LYKT	Ensemble de fixation et d'accessoires pour dragones d'outils*
LYKT1	Ensemble de dragones pour outils, boucles thermorétractables avec anneau en D*
LYKT2	Ensemble de base de dragones pour outils*
LYKT3	Ensemble de base de dragones pour outils avec collier d'outil et boucle*

\*Contenu détaillé de chaque ensemble disponible sur [ty.flot.com](http://ty.flot.com)

## Stations de sécurisation des outils



TTS1SH

### Caractéristiques

- Armoire à roulettes portable de haute qualité, équipée de roues à frein et de tiroirs individuels robustes à serrure
- Gamme complète de dispositifs de retenue et de dragonnes incluant les colliers d'outils les plus utilisés
- Idéal pour une utilisation dans les zones de maintenance importante

Référence	Description
TTS1SH*	Armoire de démarrage de dragonnes d'outils
TTS2SH*	Armoire professionnelle de dragonnes d'outils

\*Contenu détaillé de chaque station disponible sur [ty.flot.com](http://ty.flot.com)

# CEINTURES PORTE-OUTILS, SEAUX ET POCHETTES

Les ceintures porte-outils, seaux et pochettes contribuent grandement à renforcer la sécurité et l'efficacité dans les environnements de travail en hauteur ou à haut risque.

Conçues avec des fermetures sécurisées, des matériaux renforcés et des points d'attache à capacité de charge, ces solutions de rangement durables aident les travailleurs à garder leurs outils bien organisés tout en réduisant le risque de chutes accidentelles et les dangers pour le personnel et l'équipement.

Idéales pour des secteurs tels que la construction, les services publics et l'industrie pétrolière et gazière, ces solutions allient fonctionnalité et innovation au service de la sécurité afin de garantir que les outils restent toujours à portée de main.

## Applications

- Travaux et interventions en hauteur
- Gestion des outils sur les chantiers de construction
- Travaux dans les secteurs des services publics, de l'énergie et des infrastructures
- Opérations pétrolières, gazières et industrielles
- Maintenance, réparation et exploitation
- Travaux d'échafaudage, utilisation d'échelles et de plateformes élévatrices
- Organisation des outils et transport sécurisé
- Prévention contre la chute d'objets et conformité aux normes de sécurité



## Ceintures porte-outils

### Caractéristiques

- Fabrication en nylon balistique haute résistance pour une durabilité optimale
- Conçues pour la prévention contre la chute d'objets afin d'améliorer la sécurité sur le lieu de travail
- Conception ergonomique pour un confort accru et une réduction de la fatigue lors du port prolongé
- Sangle de taille réglable pour un ajustement sûr et personnalisé
- Multiples points d'attache pour outils permettant une organisation et un accès faciles
- Compatibles avec les dragonnes et les sangles pour une retenue sécurisée des outils



BELTCMFTR-R

Références	Description	Mesure du tour de taille	Longueur max. de la dragonne	Capacité de charge (Ceinture)	Capacité de charge (Anneau en D)	Qté
BELTCMFTR-R	Ceinture porte-outils rembourrée à ajustement confortable	Tour de taille de 28 po à 40 po (71 cm à 101 cm)	4 pi (121,92 cm)	*50 lb (22,67 kg)	2 lb (0,90 kg) avec Dragonne de 4 pi (121,92 cm) ou charge de 6 lb (2,72 kg)	1
BELTCMFTL-R	Ceinture porte-outils rembourrée à ajustement confortable	Tour de taille de 40 po à 54 po (101 cm à 137 cm)	4 pi (121,92 cm)	*50 lb (22,67 kg)	2 lb (0,90 kg) avec Dragonne de 4 pi (121,92 cm) ou charge de 6 lb (2,72 kg)	1

\*Charge totale combinée des pochettes réparties uniformément sur la ceinture.

## Seaux porte-outils

### Caractéristiques

- Fabrication en nylon balistique haute résistance pour une durabilité optimale
- Fond en cuir résistant pour une durée de vie prolongée
- Dotés de bandes réfléchissantes
- Système interne de retenue pour prévenir les chutes d'objets
- Capacité des dragonnes internes : 6 lb (2,72 kg)
- Charge maximale : 100 lb (45,36 kg)



TB1519100BZ



TTB300BNLBZP-R

Références	Description	Couleur	Qté
TB1519100BZ	Seau porte-outils, 15 po x 19 po (38 cm x 48 cm) avec fermeture à glissière	Noir	1
TTB300BNLBZP-R	Seau porte-outils, 12 po x 15 po (30 cm x 38 cm) avec fermeture à glissière	Noir	1
TT-PPS	Sangle pour seau en plastique, 5 gallons (18,92 litres) (seau non inclus)	Noir	1

## Étuis rétractables pour outils



RETRBPBHCL



RETTPBH1



RETTPBH2



RETHR

### Caractéristiques

- Fabrication en nylon balistique haute résistance pour une durabilité optimale
- Compatibles avec des ceintures d'une largeur allant jusqu'à 2 po (5 cm)
- Brevet américain n° 9,038,869; 9,232,850

Références	Description	Capacité	Poids *	Qté
RETHR	Pochette rétractable pour marteau avec 1 rétracteur	48 po (121,9 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
RET4PKT	Pochette rétractable pour outils, 4 pochettes avec 2 rétracteurs	48 po (121,9 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
RETRPBH-R	Pochette rétractable pour radio, 1 compartiment avec 1 rétracteur à câble	36 po (91 cm)	1,5 lb (0,68 kg)	1
RETRPBHCL	Pochette pour radio avec 1 compartiment, dragonne en spirale et boucles de fixation	36 po (91 cm)	1,5 lb (0,68 kg)	1
RETTPBH1	Pochette rétractable pour outils. 1 compartiment avec 1 rétracteur à câble, adaptateur de harnais inclus	48 po (121,9 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
RETTPBH2	Pochette rétractable pour outils. 1 compartiment avec 2 rétracteurs à câble, adaptateur de harnais inclus	48 po (121,9 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
KITHRN1	Ensemble de conversion pour harnais pour RETTPBH1 et RETTPBH2 (2 pièces par ensemble)			

\* La capacité nominale est indiquée par rétracteur

## Pochettes porte-outils rétractables

### Caractéristiques

- Deux formats permettant de contenir la plupart des multimètres, détecteurs d'air et autres appareils électroniques portatifs
- Rétracteur pour instruments électroniques afin de prévenir les impacts au sol
- Conçues pour permettre de conserver les multimètres dans la pochette si nécessaire
- Bandes réfléchissantes pour une meilleure visibilité
- Brevet américain n° 9,629,446



Références	Description	Capacité	Poids	Qté
RETACCSM1	Pochette rétractable pour accessoires avec 1 rétracteur	30 po (76,2 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
RETACCSM2	Pochette rétractable pour accessoires avec 2 rétracteurs	36 po et 30 po (91,44 cm et 76,2 cm)	2 lb (0,9 kg)	1

## Pochette porte-outils pour ceinture

### Caractéristiques

- Fabrication en nylon balistique haute résistance pour une durabilité optimale
- Fermeture à boucle
- Compatible avec les ceintures porte-outils jusqu'à 3 po (7,62 cm)



TLPCH9X9

Références	Description	Dimensions	Poids	Qté
TLPCH9X9	Pochette porte-outils pour ceinture avec poche intérieure	9 po x 9 po (22,8 x 22,8 cm)	12 lb (5,4 kg)	1

## Pochette porte-outils à fermeture automatique



TLPCH9X9SCL-R

### Caractéristiques

- Conception à fermeture automatique empêchant tout déversement accidentel du contenu
- Fermeture à glissière sur le dessus pour plus de sécurité
- Compatible avec les ceintures porte-outils jusqu'à 3 po (7,62 cm)
- Normes : ANSI/ISEA 121-2023

Références	Description	Dimensions	Poids	Qté
TLPCH9X9SCL-R	Pochette à outils à fermeture automatique avec fixation à la ceinture	9 po x 9 po (22,8 x 22,8 cm)	12 lb (5,4 kg)	1

## Poches de gilet



VSTPKT2

VSTPKT3

### Caractéristiques

- Installation rapide par tissage
- Fixation directe à la veste, n'entrave ni le harnais ni l'anneau en D
- La fixation en biais permet des mouvements naturels
- Conçues pour utilisation avec un gilet MOLLE

Références	Description	Poids	Qté
VSTPKT1	Adaptateur de poche de gilet avec rétracteur	2 lb (0,9 kg)	1
VSTPKT2	Poche rétractable pour gilet ou ceinture pour mètre ruban	2 lb (0,9 kg)	1
VSTPKT3	Poche rétractable sur gilet pour petits outils	2 lb (0,9 kg)	1
VSTPKT4	Poche rétractable sur gilet pour radios	2 lb (0,9 kg)	1

# FILET DE RÉTENTION DE DÉBRIS

Les filets de rétention de débris sont conçus pour retenir les outils, les matériaux et les débris en chute, et ainsi prévenir les accidents liés à la chute d'objets sur les chantiers de construction et d'entretien. Installés le long des échafaudages, des garde-corps et des zones de travail en hauteur, ils constituent une barrière de protection visant à améliorer la sécurité sur le chantier tout en préservant la visibilité et la circulation de l'air.

Fabriqués à partir de matériaux durables et très résistants, les filets de rétention résistent aux environnements difficiles et à une exposition continue aux intempéries. Leur conception légère et flexible permet une installation rapide et une fixation sûre à une grande variété de structures, facilitant ainsi leur mise en place et leur repositionnement à mesure que les besoins du projet évoluent.

Les filets de rétention constituent une solution fiable et évolutive pour la prévention contre la chute d'objets. Les équipes peuvent ainsi maintenir des zones de travail plus sûres, protéger le personnel et l'équipement, ainsi que respecter les normes de sécurité sur les chantiers.

## Applications

- Échafaudages et zones de travail en hauteur
- Projets de construction et de rénovation
- Travaux de ponts, de voirie et d'infrastructures
- Maintenance industrielle et arrêts de production
- Protection de périmètre et confinement des débris
- Sécurité et conformité sur les chantiers

**ty-flot.com**



Pour plus d'informations : +1 (800) 466 6385 | [us.sales@ty-flot.com](mailto:us.sales@ty-flot.com)

## Filet de rétention de débris



### Caractéristiques

- La configuration spécifique à double brin, associée à un revêtement anti-UV, garantit la solidité et la longévité du filet
- Revêtement ignifuge
- Normes : OSHA 1910; OSHA 1926 sous-partie M



70014



70015



HRCOR

Références	Description	Hauteur du panneau	Longueur du panneau	Couleur	Qté
70001	Rouleau de filet de rétention des débris en PE	4 pi (1,21 m)	150 pi (145,72 m)	Orange	1
70002	Rouleau de filet de rétention des débris en PE	4 pi (1,21 m)	150 pi (145,72 m)	Bleu	1
70003	Rouleau de filet de rétention des débris en PE	4 pi (1,21 m)	150 pi (145,72 m)	Noir	1
70005	Rouleau de filet de rétention des débris en PE	5,5 pi (1,67 m)	150 pi (145,72 m)	Orange	1
70023	Rouleau de filet de rétention des débris en PE	5,5 pi (1,67 m)	150 pi (145,72 m)	Bleu	1

Références	Description	Espacement	Qté
70014	Plaque de fixation pour filet	5 pi (1,52 m) max.	1
70015	Attache pour filet	2 pi (0,6 m) max.	1
HRCOR	Attaches pour garde-corps	2 pi (0,6 m) max.	100

## Ensembles de filet de rétention de débris

Références	Description
70017	Ensemble comprenant (20) pièces 70014 et (50) pièces 70015
70020	Ensemble de filet comprenant : (1) 70002, (31) 70014, (76) 70015
70021	Ensemble de filet comprenant : (1) 70003, (31) 70014, (76) 70015

## Filet Pro-Knit

### Caractéristiques

- La configuration spécifique à double brin, associée à un revêtement anti-UV, garantit la solidité et la longévité du filet
- Revêtement ignifuge
- Maillage plus serré que celui des filets de rétention classiques
- Bordure renforcée
- Normes : OSHA 1910; OSHA 1926 sous-partie M



70008

Références	Description	Hauteur du panneau	Longueur du panneau	Couleur	Qté
70008	Filet Pro-Knit 70 MM en PE	5,5 pi (1,6 m)	150 pi (145,72 m)	Noir	1
70009	Filet Pro-Knit 70 MM en PE	8,5 pi (2,59 m)	150 pi (145,72 m)	Noir	1
70010	Filet Pro-Knit 70 MM en PE	15 pi (4,57 m)	150 pi (145,72 m)	Noir	1
70013	Filet Pro-Knit 60 MM en PE	12 pi (3,65 m)	300 pi (91,4 m)	Noir	1

## Filet de délimitation de zone

### Caractéristiques

- Assure la sécurité des ouvertures temporaires contre la chute de débris
- Ignifuge selon la norme NFPA-701
- Peut être utilisé dans les zones d'exclusion de matières étrangères ou présentant des risques de chutes
- Orange fluorescent haute visibilité
- Souple même par temps froid
- Léger et résistant
- Installation et démontage faciles
- Réutilisable



DN842020

Références	Description	Hauteur du panneau	Longueur du panneau	Couleur	Qté
DN822005	Filet de rétention des débris (qualité économique), ignifuge, mailles de 1/4 po (0,63 cm)	4 pi (1,21 m)	150 pi (145,72 m)	Orange	1
DN842020	Filet de rétention des débris (revêtement en vinyle), ignifuge, mailles de 1/8 po x 3/16 po (0,31 cm x 0,47 cm)	4 pi (1,21 m)	150 pi (145,72 m)	Orange	1
DN842025	Filet de rétention des débris, ignifuge, mailles de 5/32 po x 5/32 po (0,39 cm x 0,39 cm)	5,5 pi (1,6 m)	150 pi (145,72 m)	Orange	1



# TY-FLÖT®

## BÂTI SUR LA CONFIANCE.

# TY-FLÖT®

Ty-Flot® | Une marque de Guardian

Pour découvrir l'ensemble de notre gamme  
de solutions FME et DROPS, rendez-vous  
sur notre site web :



[ty-flot.com](https://ty-flot.com)

**USA**  
800 466 6385  
[us.sales@ty-flot.com](mailto:us.sales@ty-flot.com)

**CANADA**  
800 267 6855  
[cnd.sales@ty-flot.com](mailto:cnd.sales@ty-flot.com)