



TY-FLÖT®

Ty-Flot® | Une marque de Guardian

PRÉVENTION DES CHUTES D'OBJETS

Guide produit

CONÇU SUR
LA CONFIANCE.

ty-flot.com

CHAQUE CHUTE D'OBJET A UN COÛT. TY-FLOT® AGIT EN PRÉVENTION.

Les chutes d'objets ne créent pas seulement des situations dangereuses : elles perturbent les opérations, retardent les projets et augmentent les coûts. Les solutions Ty-Flot® de prévention des chutes d'objets permettent d'éviter les incidents avant qu'ils ne surviennent, en sécurisant les outils, les matériaux et les équipements transportés en hauteur. Un investissement simple, pour un impact immédiat.

TOUJOURS À VOTRE PORTÉE.

Le travail en hauteur exige une parfaite maîtrise de tout ce que l'on emporte avec soi. Un opérateur formé à la prévention des chutes d'objets sécurise les outils, les EPI et les équipements à l'aide de systèmes d'attache et de retenue adaptés, afin de réduire les risques inutiles. Quand chaque élément est sous contrôle, le travail avance de manière sûre et plus efficace.

LA CONFORMITÉ COMMENCE PAR LA MAÎTRISE.

Dans les environnements de travail en hauteur, la conformité passe avant tout par l'anticipation des dangers. Les réglementations et les recommandations ANSI ISEA 121 rappellent cette exigence, mais la prévention commence bien avant qu'un objet ne tombe. Les solutions Ty-Flot® aident les équipes à sécuriser les équipements à la source et à limiter les risques liés aux chutes d'objets.

SÉCURISÉ EN HAUTEUR = SÉCURISÉ AU SOL.

Une prévention efficace des chutes d'objets ne protège pas seulement le travailleur. Elle sécurise les personnes, les équipements et les opérations en dessous. Les solutions Ty-Flot® permettent de créer un environnement de travail en hauteur sûr, en maintenant les outils et matériaux en place sans ralentir la productivité. Résultat : des chantiers sûrs et une plus grande sérénité sur chaque intervention.

Ty-Flot® propose une large gamme de solutions de prévention des chutes d'objets : des attaches et pochettes à outils jusqu'au révolutionnaire Quick-Switch®, le seul système au monde de transfert d'outils mains libres, permettant de déplacer les outils sans jamais les détacher de leur point d'ancrage.

Déclaration de conformité

Tous les produits ont été testés dans un laboratoire accrédité ISO 17025, conformément aux exigences des normes et réglementations applicables.

TABLE DES MATIÈRES

Système d'attache d'outil

Quick-Switch®

Station de transfert d'outil	
Quick-Switch® _____	5
Compartiments, liaisons et clés de transfert Quick-Switch® _____	6
Poches et pochettes à outils Quick-Switch® _____	7
Kits Quick-Switch® _____	8
Seau d'attache d'outils Quick-Switch® _____	9
Sac à visserie Quick-Switch® _____	10

Attaches de poignet

Attaches de poignet à serrage réglable _____	12
Attaches de poignet _____	12
Attaches de poignet rétractables _____	13
Attaches de poignet EZ Clean _____	13

Accessoires d'outil

Kits de colliers et d'anneaux pour outils _____	15
Colliers de rechange pour outil _____	16
Anneaux de rechange pour outil _____	16
Prise ajustée _____	17
Barre de serrage _____	17
Rétrécissement à chaud _____	18
Rétrécissement à froid _____	18
Anneaux réglables _____	19
Ruban d'attache pour outil _____	19
Anneau en D en toile _____	20
Double anneau en D _____	20
Boucle câble pour meuleuse d'angle _____	21
Boucle câble _____	21
Protection de batterie _____	22
Étui pour mètre ruban _____	22
Anneaux fendus _____	23
Manille antivibratoire pour outil _____	23
Attache pivotante _____	24

Attaches d'outil

Attaches d'outil élastiques _____	26
Attaches d'outil super résistantes _____	27
Attaches d'outil spiralées _____	28
Attaches d'outil spiralées avec pieds _____	29
Attaches d'outil super résistantes _____	30
Attache d'outil rétractable _____	31
Kits d'attaches d'outil _____	32
Stations pour attaches d'outil _____	33

Ceintures, seaux et pochettes à outils

Ceintures à outils _____	35
Seaux à outils _____	36
Pochettes à outils rétractables _____	37
Pochettes à outils rétractables _____	38
Pochette à outils montée sur ceinture _____	38
Pochette à outils à fermeture automatique _____	39
Poches pour gilet _____	39

Filets anti-débris

Filets anti-débris _____	41
Kits de filets anti-débris _____	41
Filet tricoté _____	42
Filet de contrôle de zone _____	42

SYSTÈME D'ATTACHE D'OUTIL QUICK-SWITCH®

Quick-Switch® est le premier système d'attache d'outil mains libres du secteur. Il a été conçu pour simplifier le transfert sécurisé des outils lors des travaux en hauteur, sans jamais détacher l'outil de son propre point d'ancrage. L'utilisateur conserve un contrôle total grâce à un maintien sécurisé à 100 %, tandis que le verrouillage mécanique s'adapte à différents outils et permet de les passer facilement de la ceinture au poignet ou d'une main à l'autre. Innovant, interchangeable et sécurisé, Quick-Switch® permet de maintenir chaque outil attaché en permanence afin de protéger les travailleurs et les équipements, tout en contribuant à maintenir la productivité lors des travaux en hauteur.

Caractéristiques

- Fini les attaches d'outil qui pendent
- Réduction des risques liés aux outils qui oscillent
- Profil compact limitant les risques d'accrochage
- Changement d'outil mains libres
- Possibilité de changer de position tout en conservant un maintien sécurisé à 100 %
- Utilisation simple et rapide
- Léger et confortable
- Matériau résistant aux impacts, aux produits chimiques et à la corrosion
- Brevet américain n° 9 351 558



Station de transfert d'outil Quick-Switch®



42145



Code prod.	Description	Contenu	Charge
42145	Station de transfert d'outil Quick-Switch®*	1 unité	6 lb (2,72 kg)
42146	Station de transfert d'outil Quick-Switch®, (2) clés de transfert Quick-Switch® sur attaches d'outil élastiques, et (5) liaisons Quick-Switch®	1 unité	6 lb (2,72 kg)
42147	Station de transfert d'outil Quick-Switch®, (2) clés de transfert Quick-Switch® sur attaches d'outil rétractables, et (5) liaisons Quick-Switch®	1 unité	6 lb (2,72 kg)

* Outils non inclus

Conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2023

Compartiments, liaisons et clés de transfert Quick-Switch®

Caractéristiques

- Élimine les risques de blessure pour l'utilisateur causés par des outils tombants suspendus à des attaches d'outil oscillantes ou à des enrouleurs
- Permet l'utilisation simultanée de plusieurs outils sans risque d'emmêlement
- Garde les mains libres et disponibles pour une prise en main sécurisée lors des travaux en hauteur
- Les attaches d'outil sont renforcées par un tube de protection afin d'éviter tout dommage accidentel
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2023



QSWSCHCH-R



QSS-R



QSBNGEXT



RET648RPQS-R



QSDOCK-R



BRKTPCHDK-R

Références	Description	Charge
BRKTPCHDK-R	Compartiment tournant Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
QSDOCK-R	Compartiment 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	Liaison et compartiment Quick-Switch® (emballage de vente au détail)	6 lb (2,72 kg)
QSWSCNCH-R	Attache de poignet Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)

Sacoches et pochettes à outils Quick-Switch®

Caractéristiques

- Fabrication en nylon balistique compatible avec les ceintures de 2 po (5 cm)
- Nombre approprié de compartiments inclus avec chaque poche
- Compatible avec différents types d'outils : niveaux, pinces, marteaux, mètre ruban, etc.
- Conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2023



QSTLLPKT3



QSTAPE



QSHR

Références	Description	Charge
QSHR	Marteau / Clé à cliquet Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
QSTAPE	Poche à mètre ruban Quick-Switch®	6 lb (2,72 kg)
QSTLP1	Poche seulement Quick-Switch®, 1 outil	6 lb (2,72 kg)
QSTLP2	Poche seulement Quick-Switch®, 2 outils	6 lb (2,72 kg)
QSTLP3	Poche seulement Quick-Switch®, 3 outils	6 lb (2,72 kg)
QSTLPKT3	Poche avec étui pour mètre ruban Quick-Switch®, 3 outils	6 lb (2,72 kg)
QSTP	Étui à mètre ruban Quick-Switch® seulement	6 lb (2,72 kg)

Kits Quick-Switch®

Caractéristiques

- Utilisez vos propres pochettes à outils avec le système d'attache d'outil Quick-Switch®
- Les kits fournissent les éléments nécessaires pour fixer les outils
- Les outils de moins de 6 lb (2,72 kg) utilisent le système d'attache d'outil Quick-Switch®
- Pour les outils plus lourds, utilisez les attaches d'outil
- Brevet américain n° 9,351,558



QSSTRTKT-R

Références	Description	Charge
QSSCAFF4	Quick-Switch® - Configuration liaisons et compartiments 4 outils avec 2 attaches de poignet	6 lb (2,72 kg)
QSSTRTKT-R	Quick-Switch®, Kit de démarrage - 4 QSS-R et 1 QSWSCNCH-R	6 lb (2,72 kg)

Seau d'attache d'outils Quick-Switch®



Caractéristiques

- Fabriqué en nylon balistique durable et haute résistance pour une performance longue durée
- Maintien sécurisé à 100 % de l'outil lors du transfert entre les docks
- Capacité de charge jusqu'à 100 lb (45,35 kg)

Références	Description	Capacité de charge du seau	Capacité de charge du dock
QSTTB	Seau d'attache d'outils Quick-Switch®	100 lb (45 kg)	6 lb (2,72 kg)

Sac à visserie Quick-Switch®

Caractéristiques

- Contient des boulons avec double système de fermeture
- Cordon de serrage, anneau en D et mousqueton
- Fabriqué en nylon balistique durable et haute résistance pour une performance longue durée
- Maintien sécurisé à 100 % de l'outil lors du transfert entre les docks
- Anneaux en D latéraux pour fixer l'attache d'outil
- Peut être porté à la ceinture ou fixé à une structure / rambarde
- Norme : ANSI/ISEA 121-2023



QSBOLT

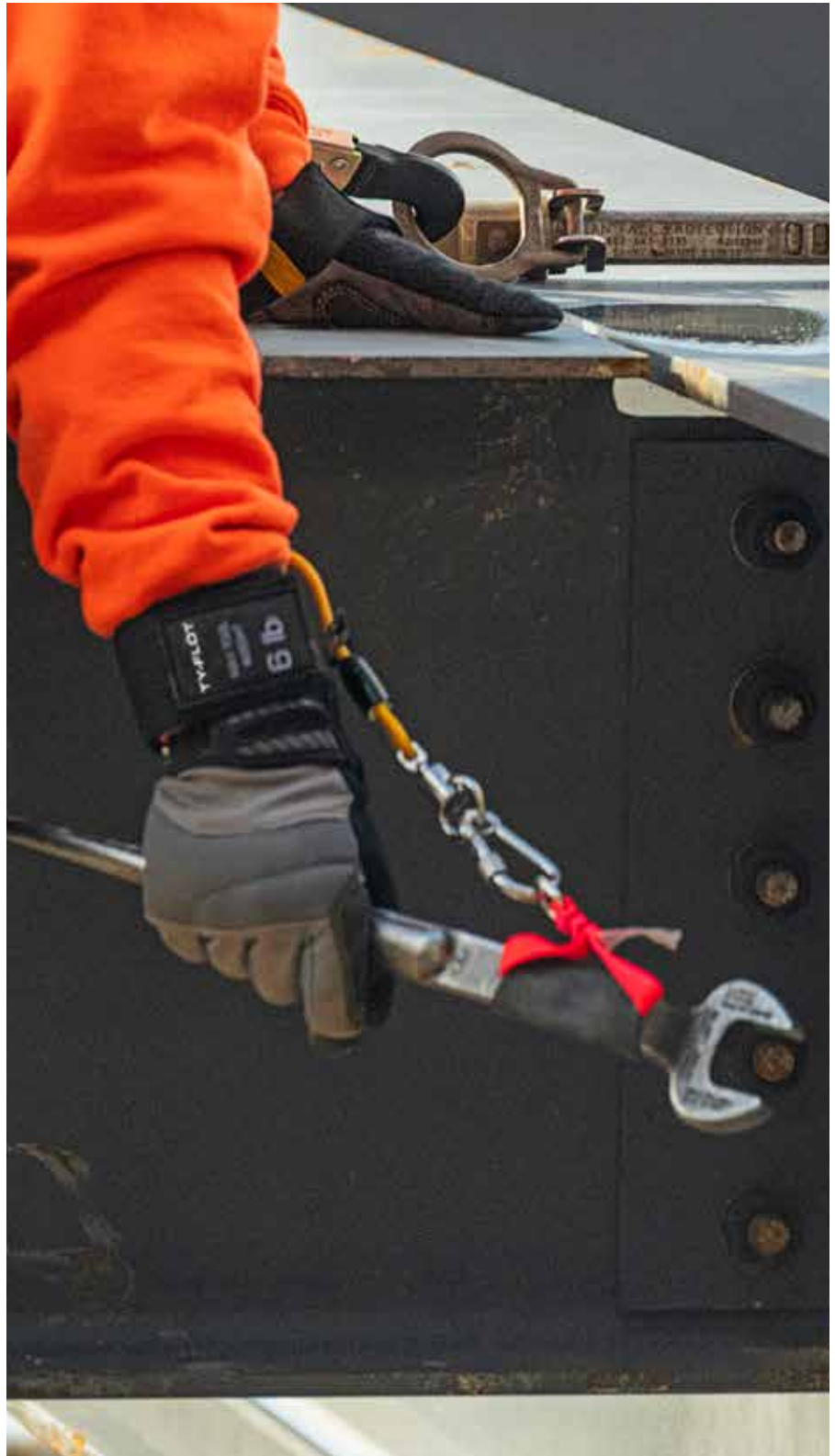
Références	Description	attache	Capacité de charge du seau	Capacité de charge du dock
QSBOLT	Sac à visserie Quick-Switch® avec (2) docks et liaisons	10 po x 10 po x 4 po (25,4 cm x 25,4 cm x 10 cm)	25 lb (11,34 kg)	6 lb (2,72 kg)

ATTACHES DE POIGNET

Nos attaches de poignet sont un élément essentiel des systèmes de prévention des chutes d'objets. Elles offrent une solution sûre et confortable pour attacher les outils lors de travaux en hauteur. Durables et faciles à utiliser, elles permettent de réduire les risques 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, elles s'intègrent parfaitement aux protocoles de sécurité dans des secteurs tels que la construction, les services publics et la maintenance. Que ce soit pour des tâches quotidiennes ou dans des environnements à haut risque, nos attaches de poignet offrent des performances fiables là où elles sont le plus nécessaires.

Caractéristiques

- Fixation sécurisée des outils pour les travaux en hauteur
- Aide à prévenir les chutes d'objets, réduisant les risques de blessures et de dommages
- Ajustement confortable et réglable pour un port prolongé sur le chantier
- Construction en matériau haute résistance adaptée aux environnements de construction, maintenance et services publics
- Système de connexion facile pour des changements d'outils rapides et efficaces
- Point d'ancrage fiable pour l'utilisation avec des attaches d'outils dans les environnements à haut risque



Attaches de poignet à serrage réglable

Caractéristiques

- Offre un point d'ancrage unique pour les attaches d'outils compatibles
- Élastique renforcé pour plus de résistance, de confort et de sécurité
- Fermeture autoagrippante
- Taille unique convenant à la plupart des utilisateurs



Références	Description	Couleur	Charge	QTÉ
DRWS-R	Attache de poignet avec attache d'outil	Noir	6 lb (2,72 kg)	1
STDCNCHOR	Attache de poignet avec attache d'outil et anneau de serrage, sans métal	Orange	3 lb (1,36 kg)	10

Attaches de poignet

Caractéristiques

- Système de fixation autoagrippante unique
- Tissu extensible offrant un confort supérieur
- Conception ergonomique pour une utilisation confortable
- Anneau en D en acier
- Capacité de charge jusqu'à 6 lb (2,72 kg)
- Taille unique convenant à la plupart des utilisateurs



Références	Description	Couleur	Charge	QTÉ
WCOR	Attache de poignet avec anneau en D, taille unique	Orange	6 lb (attache d'outil de 0 à 12 po) ; 4 lb (attache d'outil de 13 à 36 po) 2,72 kg (attache d'outil de 0 à 30,5 cm) ; 1,8 kg (attache d'outil de 33 cm à 91,4 cm)	10
WCPK	Attache de poignet avec anneau en D, taille unique	Rose	6 lb (attache d'outil de 0 à 12 po) ; 4 lb (attache d'outil de 13 à 36 po) 2,72 kg (attache d'outil de 0 à 30,5 cm) ; 1,8 kg (attache d'outil de 33 cm à 91,4 cm)	10

Attaches de poignet rétractables



WCRETKVOR

WCRETLCKOR

Caractéristiques

- Conception brevetée à anneau intégral
- Tissu élastique offrant un confort supérieur
- Fermeture autoagrippante
- Taille unique convenant à la plupart des utilisateurs
- Brevet américain n° 8.210,406

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

Attaches de poignet EZ Clean



EZLYWSPLOR

Caractéristiques

- Sans composants métalliques
- Bracelet de poignet réglable avec fermeture autoagrippante
- Taille unique convenant à la plupart des utilisateurs

Références	Description	Couleur	Charge	QTÉ
EZLYWSPLOR	Attache de poignet, attache d'outil pour poignet EZ Clean	Orange	2 lb (0,9 kg)	10
EZLYWSPLPK	Attache de poignet, attache d'outil pour poignet EZ Clean	Rose	2 lb (0,9 kg)	10

ACCESSOIRES D'OUTIL

De nombreux outils ne disposent pas de points d'attache intégrés, mais la plupart peuvent être adaptés pour être compatibles avec un tel système. Ces solutions permettent de créer des interfaces de fixation sécurisées qui améliorent la fonctionnalité et l'adaptabilité des équipements.

Beaucoup de ces options sont interchangeables, ce qui permet d'utiliser plusieurs outils avec une même configuration. Selon l'application, les points d'attache peuvent être installés de manière temporaire, semi-permanente ou permanente, offrant ainsi des solutions adaptées aux changements rapides, aux utilisations répétées ou aux installations de longue durée.

Ces solutions renforcent la polyvalence, améliorent l'efficacité et la sécurité, et répondent à un large éventail de besoins opérationnels.

Applications

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



Kits de colliers et d'anneaux pour outils



TL5SS

Caractéristiques

- Mobilité à 360°
- Compatible avec une large gamme de tournevis et d'outils à tige
- Installation rapide
- Anneaux en acier inoxydable et colliers en caoutchouc
- Brevet américain n° 8.567.290 ; 8.567.291

Références	Description	Diamètres compatibles	Charge	QTÉ
TKIT3594	Kit collier d'outil TC0 et anneau TL1SS	de 0,035 po à 0,094 po (de 0,88 mm à 2,38 mm)	0,75 lb (0,34 kg)	25
TKIT9413	Kit collier d'outil TC1 et anneau TL1SS	de 0,094 po à 0,13 po (de 2,38 mm à 3,3 mm)	0,75 lb (0,34 kg)	25
TKIT1316	Kit collier d'outil TC1 et anneau TL2SS	de 0,13 po à 0,016 po (de 3,3 mm à 4 mm)	0,75 lb (0,34 kg)	25
TKIT1620	Kit collier d'outil TC2 et anneau TL2SS	de 0,16 po à 0,20 po (de 4 mm à 5 mm)	0,75 lb (0,34 kg)	25
TKIT2026	Kit collier d'outil TC3 et anneau TL3SS	de 0,20 po à 0,26 po (de 5 mm à 6,6 mm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT2630	Kit collier d'outil TC3 et anneau TL4-SS	de 0,26 po à 0,30 po (de 6,6 mm à 7,6 mm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT3034	Kit collier d'outil TC4 et anneau TL4SS	de 0,30 po à 0,34 po (de 7,6 mm à 8,6 mm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT3440	Kit collier d'outil TC4 et anneau TL4A-SS	de 0,34 po à 0,40 po (de 8,6 mm à 1 cm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT4047	Kit collier d'outil TC5 et anneau TL4ASS	de 0,40 po à 0,47 po (de 1 cm à 1,2 cm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT4755	Kit collier d'outil TC5 et anneau TL5SS	de 0,47 po à 0,55 po (de 1,2 cm à 1,4 cm)	1,25 lb (0,56 kg)	25
TKIT5560	Kit collier d'outil TC6 et anneau TL5SS	de 0,55 po à 0,60 po (de 1,39 cm à 1,52 cm)	1,5 lb (0,68 kg)	10
TKIT6072	Kit collier d'outil TC6 et anneau TL5ASS	de 0,60 po à 0,72 po (de 1,52 cm à 1,90 cm)	1,5 lb (0,68 kg)	10
TKIT7284	Kit collier d'outil TC6 et anneau TL6SS	de 0,72 po à 0,84 po (de 1,90 cm à 2,13 cm)	3 lb (1,36 kg)	10
TKIT8496	Kit collier d'outil TC7 et anneau TL6ASS	de 0,84 po à 0,96 po (de 2,13 cm à 2,43 cm)	3 lb (1,36 kg)	10
TKIT96109	Kit collier d'outil TC7 et anneau TL7SS	de 0,96 po à 1,09 po (de 2,43 cm à 2,76 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT109117	Kit collier d'outil TC7 et anneau TL7ASS	de 1,09 po à 1,17 po (de 2,76 cm à 2,97 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT117124	Kit collier d'outil TC8 et anneau TL7ASS	de 1,17 po à 1,24 po (de 2,97 cm à 3,14 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT124141	Kit collier d'outil TC8 et anneau TL8SS	de 1,24 po à 1,41 po (de 3,14 cm à 3,58 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT141161	Kit collier d'outil TC9 et anneau TL8ASS	de 1,41 po à 1,61 po (de 3,58 cm à 4,1 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TKIT161184	Kit collier d'outil TC9 et anneau TL9SS	de 1,61 po à 1,84 po (de 4,1 cm à 4,67 cm)	6 lb (2,72 kg)	10

Colliers de rechange pour outil

Références	Description	QTÉ
TC0	Collier d'outil, Micro	25
TC1	Collier d'outil, Mini	25
TC2	Collier d'outil, S	25
TC3	Collier d'outil, M	25
TC4	Collier d'outil, L	25
TC5	Collier d'outil, XL	25
TC6	Collier d'outil, XXL	10
TC7	Collier d'outil, XXXL	10
TC8	Collier d'outil, 1 po (2,54 cm)	10
TC9	Collier d'outil, 1,375 po (3,46 cm)	10

Anneaux de rechange pour outil

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

Prise ajustée



Caractéristiques

- Pivot 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	Charge	QTÉ
SC030BK	Prise ajustée 0,30 po (0,76 cm)	de 0,29 po à 4 po (de 0,73 cm à 1,01 cm)	6 oz (0,17 kg)	10
SC045BK	Prise ajustée 0,45 po (1,14 cm)	de 0,44 po à 0,55 po (de 1,11 cm à 1,39 cm)	0,5 lb (0,26 kg)	10
SC056BK	Prise ajustée 0,56 po (1,42 cm)	de 0,6 po à 0,7 po (de 1,52 cm à 1,77 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
SC075BK	Prise ajustée 0,75 po (1,90 cm)	de 0,80 po à 0,9 po (de 2,03 cm à 2,28 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
SC094BK	Prise ajustée 0,94 po (2,38 cm)	de 0,95 po à 1,05 po (de 2,41 cm à 2,66 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
SC119BK	Prise ajustée 1,19 po (3,02 cm)	de 1,2 po à 1,3 po (de 3,04 cm à 3,30 cm)	1 lb (0,45 kg)	10

Barre de serrage



Caractéristiques

- L'anneau en D pivote à 360° autour des tiges hexagonales et rondes
- Empêche les outils de tomber à travers les grilles
- Idéal pour les outils sans géométrie adaptée à une fixation standard
- Normes : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° D766058 ; 9 775 427 ; 9 801 457

Références	Description	Tailles compatibles	Charge	QTÉ
CLT070	Étau de 0,7 po (1,7 cm) de DI	0,7 po (1,7 cm)	8 lb (3,63 kg)	5
CLT085	Étau de 0,85 po (2,16 cm) de DI	0,85 po (2,16 cm)	8 lb (3,63 kg)	5
CLT100	Étau de 1 po (2,54 cm) de DI	1 po (2,54 cm)	10 lb (4,54 kg)	5
CLT115	Étau de 1,15 po (2,91 cm) de DI	1,15 po (2,91 cm)	10 lb (4,54 kg)	5

Rétrécissement à chaud

Caractéristiques

- Évite les erreurs d'association liées aux rétrécissements à chaud et anneaux en D séparés
- Normes : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9 402 457 ; 9 339 100 ; D 676 311



Références	Description	Diamètres compatibles	Charge	QTÉ
TP2R34X175LPOR	Accessoire pour rétrécissement à chaud, très résistant, 0,75 po x 1,75 po (1,9 cm x 4,44 cm)	de 0,25 po à 0,40 po (de 0,63 cm à 1,01 cm)	1 lb (0,45 kg)	10
TP2R1X175LPOR	Accessoire pour rétrécissement à chaud, très résistant, 1 po x 1,75 po (2,54 cm x 4,44 cm)	de 0,36 po à 0,75 po (de 0,91 cm à 1,9 cm)	2,5 lb (1,13 kg)	10
TP2R15X2LPOR	Accessoire pour rétrécissement à chaud, très résistant, 1,5 po x 2 po (3,81 cm x 5,08 cm)	de 0,55 po à 1,25 po (de 1,39 cm à 3,17 cm)	4 lb (1,81 kg)	10
TP2R2X2LPOR	Accessoire pour rétrécissement à chaud, très résistant, 2 po x 2 po (5,08 cm x 5,08 cm)	de 0,75 po à 1,75 po (de 1,9 cm à 4,44 cm)	5 lb (2,26 kg)	10
TP2R2X4LPOR	Accessoire pour rétrécissement à chaud, très résistant, 2 po x 4 po (5,08 cm x 10,16 cm)	de 0,75 po à 1,75 po (de 1,9 cm à 4,44 cm)	8 lb (3,62 kg)	10
TP2R275X2LPOR	Accessoire pour rétrécissement à chaud, très résistant, 2,75 po x 2 po (6,98 cm x 5,08 cm)	de 1,5 po à 2,5 po (de 3,81 cm à 6,35 cm)	6 lb (2,72 kg)	10
TP2R275X4LPOR	Accessoire pour rétrécissement à chaud, très résistant, 2,75 po x 4 po (6,98 cm x 10,16 cm)	de 1,5 po à 2,5 po (de 3,81 cm à 6,35 cm)	10 lb (4,53 kg)	10
TP2R4X4LPOR	Accessoire pour rétrécissement à chaud, très résistant, 4 po x 4 po (10,16 cm x 10,16 cm)	de 2 po à 3,5 po (de 5,08 cm à 8,89 cm)	5 lb (2,26 kg)	10

Rétrécissement à froid

Caractéristiques

- Aucun outil nécessaire pour l'installation : il suffit de tirer et d'utiliser
- Compatible avec les outils avec ou sans extrémités marquées
- Plus résistant à l'abrasion et aux impacts que les rétrécissements à chaud
- Normes : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9 402 457 ; 9 339 100 ; D 676 311



COLDSH275X3

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

Références	Description	Longueur d'attache maximale	Charge	QTÉ
COLDSH41X19GRN	Accessoire pour rétrécissement à froid pour meule 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

Anneaux réglables



TETHCNCHLPAN

Caractéristiques

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

Références	Description	Charge	QTÉ
TETHCNCHHEY*	Fixation à boucle de serrage, boucle cordon et œillet simple	10 lb (4,53 kg)	10
TETHCNCHLPAN	Fixation à boucle de serrage, sangle et anneau en D	80 lb (36,28 kg)	1
TETHCNCHLPSW	Fixation à boucle de serrage, boucle cordon et œillet simple avec pivot	10 lb (4,53 kg)	10

*Conforme à la norme ANSI/ISEA 121-2023

Ruban d'attache pour outil



MOL36RFV0

Caractéristiques

- Installation en quelques secondes. Étirez, enroulez et utilisez
- Adhère à lui-même sans laisser de résidus sur l'outil
- Le ruban est utilisé conjointement pour fixer une sangle haute résistance avec anneau en D

Références	Description	Couleur	Charge	QTÉ
MOL36RFVB	Ruban d'étanchéité moléculaire, 1 po x 36 pi x 0,02 d'épais. (2,54 cm x 10,97 m x 0,5 mm)	Bleu vif	jusqu'à 3 lb (1,36 kg)	1
MOL36RFV0	Ruban d'étanchéité moléculaire, 1 po x 36 pi x 0,02 d'épais. (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 d'épais. (2,54 cm x 10,97 m x 0,5 mm)	Rose vif	jusqu'à 3 lb (1,36 kg)	1

Anneau en D en toile

Caractéristiques

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



DRSMOR
DRHDORPL

Références	Description	Couleur	Taille	Poids max. 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 cm 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 cm 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 cm 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 cm 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 cm 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 cm 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 en plastique	Orange	1 po x 4,625 po (2,54 cm 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 en plastique	Rose	1 po x 4,625 po (2,54 cm x 11,74 cm)	3 lb (1,4 kg)
DRHD12OR	Sangle haute résistance, 12 po L x 1 po l avec anneau en D en plastique	Orange	1 po x 12 po (2,54 cm x 30,48 cm)	12 lb (4,5 kg)
DRHD12PK	Sangle haute résistance, 12 po L x 1 po l avec anneau en D en plastique	Rose	1 po x 12 po (2,54 cm x 30,48 cm)	7 lb (3,1 kg)
DRSMOR	Sangle, 0,5 po l x 4,625 po L, avec anneau en D	Orange	0,5 po x 4,625 po (1,27 cm x 11,74 cm)	3,5 lb (1,6 kg)
DRSMPK	Sangle, 4,652 po L x 5 po l, avec anneau en D	Rose	0,5 po x 4,625 po (1,27 cm x 11,74 cm)	1,5 lb (0,68 kg)

Double anneau en D

Caractéristiques

- La conception brevetée de la goupille de retenue empêche tout desserrage dû aux vibrations
- Solution de point d'attache offrant la plus grande longévité et la capacité de charge la plus élevée
- Installation en quelques secondes à l'aide d'un tournevis plat
- Norme : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9 038 360



DBLD075100

Références	Description	attache	Charge	Longueur d'attache maximale
DBLD0406	Accessoire double anneau en D, S	0,4 po x 0,6 po, (1,01 cm x 1,52 cm)	10 lb (4,54 kg)	60 po (152,4 cm)
DBLD075100	Accessoire double anneau en D, M	0,75 po x 1 po, (1,9 cm x 2,54 cm)	15 lb (6,80 kg)	60 po (152,4 cm)
DBLD085115	Accessoire double anneau en D, L	0,85 po x 1,15 po, (2,15 cm x 2,92 cm)	15 lb (6,80 kg)	60 po (152,4 cm)
DBLD150265	Accessoire double anneau en D, XL	1,5 po x 2,65 po (3,81 cm x 6,73 cm)	25 lb (11,34 kg)	60 po (152,4 cm)
DBLDKIT	Kit, Accessoire double anneau en D, 2 de : DBLD0406, DBLD075100, DBLD085115, DBLD150265			

Boucle câble pour meuleuse d'angle



TLAGRN

Caractéristiques

- Inclut le matériel nécessaire pour rendre la meuleuse d'angle compatible avec un système d'attache
- Installation rapide et sécurisée tout en conservant une utilisation complète et le confort de la poignée
- Compatible avec la plupart des marques
- Taille d'ouverture : 1,9 po × 1,6 po (4,8 cm × 10,6 cm)
- Brevet américain n° 10 449 662

Références	Description	Charge	Longueur d'attache maximale	QTÉ
TLAGRN	Accessoire boucle câble pour meuleuse d'angle	10 lb (4,53 kg)	48 po (1,22 m)	1

Boucle câble



Caractéristiques

- Chaque boucle câble possède une étiquette protégée indiquant la capacité de charge
- Peut être utilisée sur une variété d'outils jusqu'à 25 lb (11,33 kg)

Références	Description	Longueur	Charge	QTÉ
TLA65	Accessoire boucle câble	6,5 po (16,51 cm)	7 lb (3,17 kg)	1
TLA75	Accessoire boucle câble	7,5 po (19,05 cm)	7 lb (3,17 kg)	1
TLA85	Accessoire boucle câble	8,5 po (21,59 cm)	25 lb (11,33 kg)	1
TLA95	Accessoire boucle câble	9,5 po (24,13 cm)	25 lb (11,33 kg)	1
TLA105	Accessoire boucle câble	10,5 po (26,67 cm)	25 lb (11,33 kg)	1
TLA115	Accessoire boucle câble	11,5 po (29,21 cm)	25 lb (11,33 kg)	1
TLA125	Accessoire boucle câble	12,5 po (31,75 cm)	25 lb (11,33 kg)	1

Protection de batterie

Caractéristiques

- Couramment utilisée avec les outils sans fil
- Retrait rapide pour le remplacement des batteries
- Petite poche latérale pour le rangement des embouts
- Fenêtres à l'avant et à l'arrière permettant de visualiser le niveau de batterie
- Protège la batterie contre les chutes en cas de déverrouillage accidentel
- La protection de batterie permet de prolonger la durée de vie de la batterie
- Dimensions maxi de l'attache d'outil : 60 po (152,4 cm)
- Norme : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9 254 032 ; 9 833 893 ; D 731 175



DRLBOOTSM

Références	Description	Charge	Compatible avec les outils à batterie sans fil	QTÉ
DRLBOOTSM-R	Protection de batterie, S	7 lb (3 kg)	5 po (12,7 cm) ou plus petite	1
DRLBOOTLG-R	Protection de batterie, L	7 lb (3 kg)	5 po (12,7 cm) ou plus grande	1

Étui pour mètre ruban

Caractéristiques

- Compatible avec la plupart des marques de mètre ruban de 20 à 35 po (de 50,8 cm à 88,9 cm)
- Dimensions maxi de l'attache d'outil : 60 po (152,4 cm)
- Peut être combiné avec différentes pochettes à outils ou utilisé seul
- Norme : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° 9 170 082 ; D 711 753



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

Anneaux fendus



Caractéristiques

- Crée facilement un point d'attache grâce aux trous de suspension prépercés d'origine
- Compatible avec les outils présentant une géométrie marquée aux deux extrémités afin de créer un point d'attache semi-permanent
- Pinces spécialement conçues pour ouvrir les anneaux sans effort

Références	Description	Diamètre	QTÉ
SR04	Anneau fendu	0,4 po (1,10 cm) de diamètre	25
SR06	Anneau fendu	0,6 po (1,52 cm) de diamètre	25
SR1	Anneau fendu	1 po (2,54 cm) de diamètre	25
SR125	Anneau fendu	1,25 po (3,17 cm) de diamètre	25
SR15	Anneau fendu	1,5 po (3,8 cm) de diamètre	25
SR2	Anneau fendu	2,25 po (5,7 cm) de diamètre	25
STDHK	Accessoire d'outil, mousqueton à gâchette métallique avec anneau fendu	1,25 po (3,17 cm) de diamètre	25

Manille antivibratoire pour outil



SHKL1212LKC

Caractéristiques

- Tête encastree éliminant les points d'accrochage
- Solution économique et plus sécurisée comparée aux autres méthodes de fixation
- Conception unique de la goupille empêchant le desserrage dû aux vibrations
- Aucun système de fixation fileté requis
- Brevet américain n° 9 038 360

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

Attache pivotante

Caractéristiques

- Empêche la perte de l'axe de manille jusqu'à 20 lb (9 kg)
- Conception pivotante pour éviter les emmêlements
- Installation facile avec un outil de sertissage standard
- Brevet américain n° D676734



LANSHKLCR

Références	Description	Charge	QTÉ
LANSHKLCR	Fixation pivotante pour axes de manille, 6 po (15,2 cm) de long	10 lb (4,5 kg)	1
LANSHKLCRHD	Fixation pivotante pour axes de manille, de 6 po à 13 po (de 15,2 cm à 33 cm) de long	20 lb (9 kg)	1

ATTACHES D'OUTIL

Les attaches d'outil sont des solutions de sécurité essentielles qui permettent de prévenir les chutes d'objets lors de travaux en hauteur ou dans des environnements dynamiques. Elles relient de manière sécurisée 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 de blessures, de dommages matériels et de perte de productivité, elles favorisent des opérations de chantier plus sûres et mieux maîtrisées.

Applications

- Travaux en hauteur (échelles, échafaudages, nacelles)
- Centrales électriques, sites nucléaires et installations industrielles
- Chantiers de construction et de maintenance
- Interventions en espaces confinés
- Plateformes surélevées et toitures
- Utilisation d'outils au-dessus d'équipements sensibles ou de systèmes ouverts



Attaches d'outil élastiques

Caractéristiques

- Attachez les outils légers à la taille ou ancrez les outils plus lourds à des structures
- Matériaux élastiques haute résistance de type bungee
- Sangle élastique tissée spécialement conçue
- Boucle cordon robuste et bloque-cordon pour une fixation rapide des outils
- Réduit la force d'impact sur le corps ou la structure



Références	Extrémités de connexion	Charge	Longueur	QTÉ
10 726	Mousqueton à doigt à fermeture et boucle cordon avec verrou barillet	20 lb (9 kg)	de 27 po à 52 po (de 68,58 cm à 132 cm)	1
10 736	Mousqueton à doigt à fermeture et boucle cordon avec verrou barillet	15 lb (6,8 kg)	de 27 po à 52 po (de 68,58 cm à 132 cm)	10
1 400 407	Mousqueton à doigt à fermeture et boucle cordon avec verrou barillet et attache de retenue	15 lb (6,8 kg)	48 po (121,9 cm)	10
BNGEXT1C10XT	Mousqueton à doigt à fermeture et boucle cordon avec verrou barillet	10 lb (4,5 kg)	de 34 po à 56 po (de 86 cm à 142 cm)	10
BNGEXT1C5OR	Mousqueton à doigt à fermeture et boucle cordon avec verrou barillet	5 lb (2,26 kg)	de 35 po à 54 po (de 88,9 cm à 137 cm)	10
BNGEXT253T3T	Double mousqueton à verrouillage 3 actions	30 lb (13,6 kg)	de 53 po à 63 po (de 153 cm à 160 cm)	1
BNGEXT253TLP-R	Double mousqueton à verrouillage 3 actions	30 lb (13,6 kg)	de 53 po à 63 po (de 153 cm à 160 cm)	1
BNGEXT403TOLP	Double mousqueton à verrouillage 3 actions	30 lb (13,6 kg)	de 65 po à 75 po (de 165 cm à 190 cm)	1
BNGEXTCC2T	Double mousqueton à verrouillage 2 actions	20 lb (9 kg)	de 27 po à 52 po (de 17,7 cm à 132 cm)	10
BNGEXTCCSSGOR	Double mousqueton	15 lb (6,8 kg)	de 27 po à 52 po (de 17,7 cm à 132 cm)	10
BNGEXTCCSSOR	Double mousqueton oscillant	15 lb (6,8 kg)	de 27 po à 52 po (de 17,7 cm à 132 cm)	10
BNGEXTRPRPOR	Double boucle cordon	15 lb (6,8 kg)	de 32 po à 48 po (de 81 cm à 121,9 cm)	10
BNGEXTRPSSGOR	Mousqueton à doigt à fermeture et boucle cordon avec verrou barillet	15 lb (6,8 kg)	de 32 po à 48 po (de 81 cm à 121,9 cm)	10
BNGEXTRPSSOR	Mousqueton à doigt à fermeture et boucle cordon avec verrou barillet	15 lb (6,8 kg)	de 32 po à 48 po (de 81 cm à 121,9 cm)	10
TS 18/30-15 SG-K	Double mousqueton oscillant et boucle	15 lb (6,8 kg)	de 32 po à 48 po (de 81 cm à 121,9 cm)	1

Attaches d'outil super résistantes



L48403T-R

Caractéristiques

- Technique de retenue d'outils offrant la résistance la plus élevée
- Pour les outils et équipements lourds ancrés à des structures



L72403TLP



L72803TSWLP-R

Références	Extrémités de connexion	Charge	Longueur	QTÉ
L48803TSWLP	Attache d'outil en sangle robuste avec mousqueton à verrouillage 3 actions, pivot et boucle	80 lb (35 kg)	48 po (121,9 cm)	1
L72403TLP	Attache d'outil en sangle robuste avec mousqueton à verrouillage 3 actions et boucle	40 lb (18 kg)	72 po (182 cm)	1
L72803TSWLP-R	Attache d'outil en sangle robuste avec mousqueton à verrouillage 3 actions, pivot et boucle	80 lb (35 kg)	72 po (182 cm)	1
L48403T-R	Attache d'outil en sangle robuste avec mousquetons à verrouillage 3 actions	40 lb (18 kg)	48 po (121,9 cm)	1
L72WRGRND	Attache d'outil câble avec mousqueton à verrouillage 3 actions et boucle câble pour meuleuse	10 lb (4,5 kg)	72 po (182 cm)	1

Attaches d'outil spiralées

Caractéristiques

- Conception limitant les risques d'accrochage : l'attache d'outil spiralée se rétracte et reste hors du passage
- Comparable aux attaches de type bungee
- Pivot à 360° breveté empêchant les emmêlements et augmentant la durée de vie du produit



7000100

Références	Extrémités de connexion	Charge	Longueur	QTÉ
CC2072	Attache d'outil spiralée avec double mousqueton à vis et pivots	10 lb (4,5 kg)	de 20 po à 72 po (de 50,8 cm à 182,8 cm)	10
CC342SNP	Attache d'outil spiralée avec double mousqueton à gâchette métallique	6 lb (2,27 kg)	de 3 po à 45,5 po (de 7,6 cm à 115,5 cm)	1
7000100	Attache d'outil spiralée avec mousqueton à vis et mousqueton à vis avec pivot	5 lb (2,26 kg)	de 12 po à 38 po (de 30,4 cm à 121,9 cm)	10

Attaches d'outil spiralées avec pieds



CC2350WR75LRD

Caractéristiques

- Les extensions prolongent la durée de vie de l'attache, en maintenant la spirale à l'extérieur et éloignée de l'ouverture de la poche à outils, permettant une insertion fluide dans les poches étroites
- Absence de géométrie de connexion restrictive pour une transition fluide lors de l'entrée et de la sortie des poches
- Installation plus simple et plus rapide sur l'outil grâce à un système de serrage sécurisé
- Norme : ANSI/ISEA 121-2023
- Brevet américain n° D798042

Références	Extrémités de connexion	Charge	Longueur	QTÉ
CC2350WR75LRD	Attache d'outil spiralée avec mousqueton à verrouillage 2 actions et pivot et Boucle avec pied d'ancrage de 7,5 po (19 cm)	3 lb (1,3 kg)	de 23 po à 50 po (de 58 cm à 127 cm)	10
CC2956WR14LRD	Attache d'outil spiralée avec mousqueton à verrouillage 2 actions et pivot et Boucle avec pied d'ancrage de 14 po (35,5 cm)	2 lb (0,9 kg)	de 29 po à 56 po (de 73 cm à 142 cm)	10
CC1656WRSG	Kit, Longe spiralée simple pour outil avec fixation câble	2 lb (0,9 kg)	de 16 po à 56 po (de 40 cm à 142 cm)	Kit

Attaches d'outil super résistantes

Caractéristiques

- Conçues pour supporter des outils de 3 à 10 lb (de 1,3 kg à 4,5 kg) selon le modèle, afin de prévenir les chutes d'objets en hauteur
- Sangle en nylon haute résistance offrant une excellente résistance à la traction, à l'abrasion et une longue durée de vie
- Le revêtement EZ Clean offre une surface extérieure lisse et non poreuse résistante à la saleté, à l'huile, à la graisse et aux contaminants, l'idéal pour les environnements propres
- Le revêtement EZ Clean résiste aux huiles, aux UV, à l'humidité et aux environnements sévères sans se dégrader
- Les mousquetons à gâchette métallique permettent une fixation/déconnexion rapide avec fermeture sécurisée pour éviter tout détachement accidentel
- Les mousquetons à vis avec mécanisme de verrouillage fileté offrent une sécurité supplémentaire pour les applications critiques



SNPLMS12OR



SNPS24OR



SGS36OR

Références	Extrémités de connexion	Charge	Longueur	QTÉ
SGLMS12OR	Attache d'outil EZ Clean, double mousqueton à vis	4 lb (1,8 kg)	12 po (30,4 cm)	10
SGLMS24OR	Attache d'outil EZ Clean, double mousqueton à vis	4 lb (1,8 kg)	24 po (60,9 cm)	10
SGLMS36OR	Attache d'outil EZ Clean, double mousqueton à vis	4 lb (1,8 kg)	36 po (91,4 cm)	10
SNPLMS12OR	Attache d'outil EZ Clean avec double mousqueton à gâchette métallique et pivots	4 lb (1,8 kg)	12 po (30,4 cm)	10
SNPLMS24OR	Attache d'outil EZ Clean avec double mousqueton à gâchette métallique et pivots	3 lb (1,3 kg)	24 po (60,9 cm)	10
SNPLMS36OR	Attache d'outil EZ Clean avec double mousqueton à gâchette métallique et pivots	3 lb (1,3 kg)	36 po (91,4 cm)	10
SGS12OR	Attache en toile haute résistance avec double mousqueton à vis	10 lb (4,5 kg)	12 po (30,4 cm)	10
SGS24OR	Attache en toile haute résistance avec double mousqueton à vis	10 lb (4,5 kg)	24 po (60,9 cm)	10
SGS36OR	Attache en toile haute résistance avec double mousqueton à vis	10 lb (4,5 kg)	36 po (91,4 cm)	10
SNPS12OR	Attache en toile haute résistance avec double mousqueton à gâchette métallique et pivots	6 lb (2,6 kg)	12 po (30,4 cm)	10
SNPS24OR	Attache en toile haute résistance avec double mousqueton à gâchette métallique et pivots	3 lb (1,3 kg)	24 po (60,9 cm)	10
SNPS36OR	Attache en toile haute résistance avec double mousqueton à gâchette métallique et pivots	3 lb (1,3 kg)	36 po (91,4 cm)	10

Attaches d'outil rétractables



HDRF810

Caractéristiques

- L'attache se rétracte lorsqu'elle n'est pas utilisée
- Peut être fixée à des ceintures, à des anneaux en D de harnais ou à des systèmes d'ancrage
- Brevet américain n° 8 919 629 ; 9 756 929



RET PENPPOR



RET PENDB

Références	Extrémités de connexion	Charge	Longueur	QTÉ
HDRF810	Attache rétractable avec mousqueton à doigt, cordon et anneau fendu pivotant	1 lb (0,45 kg)	48 po (121 cm)	1
HDRF810S	Attache rétractable avec mousqueton à doigt, câble et anneau fendu pivotant	1 lb (0,45 kg)	48 po (121 cm)	1
RET348WR-R	Attache rétractable avec mousqueton à doigt, câble et anneau fendu pivotant	3 lb (1,3 kg)	48 po (121 cm)	1
RET548RPPCH-R	Attache rétractable avec fixation passant de ceinture et mousqueton à vis avec pivot	5 lb (26 kg)	48 po (121 cm)	5
RET552RP-R	Attache rétractable avec mousqueton à vis et cordon avec mousqueton à vis pivotant et pivot	5 lb (26 kg)	52 po (132 cm)	1
RETDUBL	Attache rétractable double (câble)	1,5 lb (0,68 kg)	48 po (121 cm)	1
RETDUBLSNP	Attache rétractable double (câble) avec mousqueton	1,5 lb (0,68 kg)	48 po (121 cm)	1
RET PENDB	Double rétractable, support de badge et stylo avec clip ceinture	-	28 po (60,9 cm)	1
RET PENPPOR	Double rétractable, support de marqueur et stylo avec clip ceinture	-	28 po (60,9 cm)	1

Kits d'attaches d'outil

Caractéristiques

- Une variété de fixations pour outils réunies dans un seul kit
- Mallette de transport robuste avec compartiments et couvercle rabattable
- Contient des dispositifs de fixation et des longes pour les travaux de petite envergure
- Kit portable pouvant être transporté directement sur les lieux d'intervention
- Pistolet thermique standard requis pour l'installation des anneaux thermorétractables



LYKT3



99-11-0127

Numéro de pièce	Description
11 401	Kit d'attaches d'outil rétractables Inclut :1) DBLD0406, 1) DBLD075100, 1) RET552RP-R, 2) TETHCNCHEY
99-11-0125	Kit d'attaches d'outil - Kit métier pour charpentier métallique*
99-11-0126	Kit d'attaches d'outil - Kit métier pour échafaudeur*
99-11-0127	Kit d'attaches d'outil - Kit métier pour le secteur de la construction générale*
LYKT	Kit d'attaches d'outil - Kits d'attaches et d'accessoires*
LYKT1	Kit d'attaches d'outil, boucles pour rétrécissement à chaud avec anneau en D*
LYKT2	Kit d'attaches d'outil, kit de base*
LYKT3	Kit d'attaches d'outil, kit de base avec collier et boucle d'outil*

*Contenus de chaque kit disponibles sur ty.flot.com

Stations pour attaches d'outil



TTS1SH

Caractéristiques

- Armoire roulante portable de haute qualité avec roulettes verrouillables et tiroirs robustes à verrouillage individuel
- Gamme complète de dispositifs d'attache et d'attaches, y compris les populaires colliers pour outils
- Parfaitement adapté aux environnements de maintenance lourde

Numéro de pièce	Description
TTS1SH*	Armoire d'attaches d'outil, station de démarrage
TTS2SH*	Armoire d'attaches d'outil, station pro

*Contenus de chaque station disponibles sur ty.flot.com

CEINTURES, SEAUX ET POCHETTES À OUTILS

Les ceintures, seaux et pochettes à outils jouent un rôle essentiel dans l'amélioration de la sécurité et de l'efficacité dans les environnements de travail en hauteur ou à haut risque.

Conçus avec des fermetures sécurisées, des matériaux renforcés et des points d'attache certifiés pour supporter des charges spécifiques, ces systèmes de rangement robustes permettent aux travailleurs de garder leurs outils organisés tout en réduisant les risques de chutes accidentelles pouvant mettre en danger le personnel et les équipements.

Idéales pour les secteurs de la construction, des services publics, de l'industrie pétrolière et gazière, ces solutions allient praticité et innovation axée sur la sécurité pour garantir que les outils restent exactement là où ils doivent être.

Applications

- Travaux en hauteur et interventions en zones surélevées
- Construction et gestion des outils sur chantier
- Travaux dans les secteurs des services publics, de l'énergie et des infrastructures
- Opérations industrielles pétrolières et gazières
- Maintenance, réparation et opérations (MRO)
- Échafaudages, échelles et nacelles élévatrices
- Organisation des outils et transport sécurisé
- Prévention des chutes d'objets et conformité en matière de sécurité



Ceintures à outils

Caractéristiques

- Fabriqué en nylon balistique durable et haute résistance pour une performance longue durée
- Conçues pour la prévention des chutes d'objets afin d'améliorer la sécurité au travail
- Design ergonomique réduisant la fatigue lors d'un port prolongé
- Sangle de taille réglable pour un ajustement sûr et personnalisé
- Multiples points d'attache d'outil permettant une organisation et un accès facilités
- Compatibles avec les attaches et systèmes de retenue pour une sécurisation optimale des outils



BELTCMFTR-R

Références	Description	Taille	Longueur d'attache maximale	Poids nominal (Ceinture)	Poids nominal (Anneau en D)	QTÉ
BELTCMFTR-R	Ceinture à outils rembourrée et confortable	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 Attache de 4 pi (121,92 cm) ou Rangement de 6 lb (2,72 kg)	1
BELTCMFTL-R	Ceinture à outils rembourrée et confortable	Taille de 40 po à 54 po (de 101 cm à 137 cm)	4 pi (121,92 cm)	*50 lb (22,67 kg)	2 lb (0,90 kg) avec Attache de 4 pi (121,92 cm) ou Rangement de 6 lb (2,72 kg)	1

*Capacité totale combinée des pochettes réparties uniformément sur la ceinture.

Seaux à outils

Caractéristiques

- Fabriqué en nylon balistique durable et haute résistance pour une performance longue durée
- Fond en cuir durable pour une longue durée de vie
- Équipés de bandes réfléchissantes
- Système interne d'attache pour prévenir les chutes d'objets
- Capacité de charge des attaches internes : 6 lb (2,72 kg)
- Charge nominale maximale : 100 lb (45,36 kg)



TB1519100BZ



TTB300BNLBZP-R

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

Pochettes à outils rétractables



RETRPHCL



RETTPBH1



RETTPBH2



RETHR

Caractéristiques

- Fabriquées en nylon balistique durable et haute résistance pour une performance longue durée
- Compatibles avec les ceintures jusqu'à 2 po (5 cm)
- Brevet américain n° 9 038 869 ; 9 232 850

Références	Description	Portée	Charge	QTÉ
RETHR	Poche à outils rétractable pour marteau avec 1 enrouleur rétractable	48 po (121,9 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
RET4PKT	Poche à outils rétractable à 4 poches avec 2 enrouleurs rétractables	48 po (121,9 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
RETRPBH-R	Pochette radio rétractable à 1 poche avec 1 enrouleur câble rétractable	36 po (91 cm)	1,5 lb (0,68 kg)	1
RETRPBHCL	Pochette à outils pour radio, à 1 poche avec attache spiralée et boucles d'attache	36 po (91 cm)	1,5 lb (0,68 kg)	1
RETTPBH1	Poche à outils rétractable. 1 poche avec 1 enrouleur câble rétractable, adaptateur de harnais inclus	48 po (121,9 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
RETTPBH2	Poche à outils rétractable. 1 poche avec 2 enrouleurs câbles rétractables, adaptateur de harnais inclus	48 po (121,9 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
KITHRN1	Kit de conversion pour harnais pour RETTPBH1 et RETTPBH2 (kit 2 pièces)			

* La charge est valable pour un enrouleur

Pochettes à outils rétractables

Caractéristiques

- Deux tailles compatibles avec la plupart des multimètres, détecteurs de gaz et autres appareils électroniques portables
- Enrouleur pour appareil électronique afin d'éviter les impacts au sol
- Conçu pour permettre au multimètre de rester dans la pochette si souhaité
- Bandes réfléchissantes pour une meilleure visibilité
- Brevet américain n° 9 629 446



Références	Description	Portée	Charge	QTÉ
RETACCSM1	Pochette d'accessoires rétractables avec 1 enrouleur	30 po (76,2 cm)	2 lb (0,9 kg)	1
RETACCSM2	Pochette d'accessoires rétractables avec 2 enrouleurs	36 po et 30 po (91,44 cm et 76,2 cm)	2 lb (0,9 kg)	1

Pochette à outils montée sur ceinture

Caractéristiques

- Fabriquées en nylon balistique durable et haute résistance pour une performance longue durée
- Boucle de fermeture
- Compatible avec les ceintures à outil jusqu'à 3 po (7,62 cm)



TLPCH9X9

Références	Description	Taille	Charge	QTÉ
TLPCH9X9	Pochette à outils, à monter sur ceinture avec poche interne	9 po x 9 po (22,8 cm x 22,8 cm)	12 lb (5,4 kg)	1

Pochette à outils à fermeture automatique



TLPCH9X9SCL-R

Caractéristiques

- Conception avec fermeture automatique empêchant les objets de se renverser accidentellement
- Fermeture zippée pour une sécurité supplémentaire
- Compatible avec les ceintures à outils jusqu'à 3 po (7,62 cm)
- Normes : ANSI/ISEA 121-2023

Références	Description	Taille	Charge	QTÉ
TLPCH9X9SCL-R	Pochette à outils, à monter sur ceinture, à fermeture automatique	9 po x 9 po (22,8 cm x 22,8 cm)	12 lb (5,4 kg)	1

Poches pour gilet



VSTPKT2

VSTPKT3

Caractéristiques

- Système d'installation rapide à tressage
- Se fixent directement au gilet, sans gêner le harnais ni les anneaux en D
- Installation inclinée permettant un mouvement naturel
- Conçues pour être utilisées avec un gilet Molle

Références	Description	Charge	QTÉ
VSTPKT1	Adaptateur de poche de gilet rétractable avec enrouleur	2 lb (0,9 kg)	1
VSTPKT2	Poche rétractable pour gilet/ceinture destinée aux mètres rubans	2 lb (0,9 kg)	1
VSTPKT3	Poche rétractable pour gilet pour outils de petite taille	2 lb (0,9 kg)	1
VSTPKT4	Poche rétractable pour gilet pour radio	2 lb (0,9 kg)	1

FILETS ANTI-DÉBRIS

Les filets anti-débris sont conçus pour retenir les outils, les matériaux et les débris en chute, ce qui permet de prévenir les incidents liés aux chutes d'objets sur les chantiers de construction et de maintenance. Installés le long des échafaudages, des garde-corps ou des zones de travail en hauteur, ils créent une barrière de protection qui améliore la sécurité du chantier, tout en préservant la visibilité et la circulation de l'air.

Fabriqués à partir de matériaux durables et hautement résistants, ces filets anti-débris sont conçus pour résister aux environnements les plus exigeants ainsi qu'à une exposition continue aux intempéries. Leur conception légère et flexible permet une installation rapide et une fixation sécurisée sur différents types de structures, ce qui facilite leur mise en place et leur repositionnement en fonction de l'évolution des besoins du chantier.

Ils offrent une solution fiable et évolutive de prévention des chutes d'objets, permettant aux équipes de maintenir des zones de travail plus sûres, de protéger le personnel et les équipements, et de respecter les normes de sécurité en vigueur sur les chantiers actifs.

Applications

- Échafaudages et zones de travail en hauteur
- Projets de construction et de rénovation
- Travaux sur ponts, routes et infrastructures
- Maintenance industrielle et arrêts techniques
- Protection périmétrique et confinement des débris
- Sécurité et conformité sur les chantiers

ty-flot.com



Pour en savoir plus : +1 (800) 466 6385 | us.sales@ty-flot.com

Filets anti-débris



Caractéristiques

- Configuration spécialisée à double brin avec revêtement anti-UV assurant une grande durabilité et une longue durée de vie du filet
- Revêtement retardateur de flamme
- Normes : OSHA 1910 ; OSHA 1926 - Sous-partie M



70014



70015



HRCOR

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

Références	Description	Espacement	QTÉ
70014	Plaque de filet	5 pi (1,52 m) max	1
70015	Clip à filet	2 pi (0,6 m) max	1
HRCOR	Clips à rampe	2 pi (0,6 m) max	100

Kits de filets anti-débris

Références	Description
70017	Le kit inclut (20) 70014, (50) 70015
70020	Le kit filet inclut : (1) 70002, (31) 70014, (76) 70015
70021	Le kit filet inclut : (1) 70003, (31) 70014, (76) 70015

Filet tricoté

Caractéristiques

- Configuration spécialisée à double filament avec revêtement anti-UV assurant une grande durabilité et une longue durée de vie du filet
- Revêtement retardateur de flamme
- Maillage plus serré que les filets anti-débris standards
- Bords renforcés
- Normes : OSHA 1910 ; OSHA 1926 - Sous-partie M



70008

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

Filet de contrôle de zone

Caractéristiques

- Sécurise les ouvertures temporaires contre les chutes de débris
- Retardateur de flamme NFPA-701
- Peut être utilisé dans des zones de prévention des chutes d'objets ou d'exclusion de corps étrangers
- Orange fluorescent haute visibilité
- Flexible par temps froid
- Léger et durable
- Installation et démontage faciles
- Réutilisable



DN842020

Références	Description	Hauteur du panneau	Longueur du panneau	Couleur	QTÉ
DN822005	Filet anti-débris (qualité économique), retardateur de flamme, ouvertures de 1/4 po (0,63 cm)	4 pi (1,21 m)	150 pi (145,72 m)	Orange	1
DN842020	Filet anti-débris (revêtu de vinyle), retardateur de flamme, ouvertures 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 anti-débris, retardateur de flamme, ouvertures 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®

© 2026. Tous droits réservés.

Guide produit Ty-Flot pour la prévention des chutes d'objets - Français | 2200169-A

**CONÇU SUR
LA CONFIANCE.**

TY-FLÖT®

Ty-Flot® | Une marque de Guardian

Pour découvrir l'ensemble de notre
gamme de solutions d'exclusion des corps
étrangers et de prévention des chutes
d'objets, rendez-vous sur notre site web :



ty-flot.com

USA
+1 800 466 6385
us.sales@ty-flot.com

CANADA
+1 800 267 6855
cnd.sales@ty-flot.com