

FALL PROTECTION FOR TOOLS^{MD}

GUIDE DE RÉFÉRENCE DE POCHE



capital
SAFETY





TÉLÉCHARGEZ LE CATALOGUE COMPLET :

CAPITALSAFETY.COM



DBI-SALA^{MD} et Python Safety^{MD}, deux marques très respectées de l'industrie de la protection contre les chutes, se sont réunies pour donner un nouveau niveau d'innovation à la sécurité.

DBI-SALA est réputée dans le monde entier comme la principale marque de commerce d'équipement de protection contre les chutes et de sauvetage. Depuis plus de 40 ans, DBI-SALA fournit les meilleures solutions aux travailleurs en hauteur, quel que soit votre secteur d'activité.

Python Safety a plus de 10 ans d'expérience en développement de produits de prévention des chutes d'outils et d'équipement. Sa gamme innovatrice de produits rend les milieux de travail plus sécuritaires et plus productifs en protégeant les travailleurs des dangers qui peuvent entraîner des blessures, des dommages à l'équipement et des pertes d'outils.

Avec un engagement ferme à l'innovation et une détermination inépuisable à répondre aux besoins de nos clients et à livrer les meilleurs produits et services de l'industrie, nous employons les meilleures équipes pour créer des solutions novatrices afin d'assurer la sécurité des travailleurs en hauteur du monde entier.

MISE À L'ESSAI PAR UNE TIERCE PARTIE

Nos produits de prévention antichute sont mis à l'essai par une tierce partie, Applied Technical Services (ATS), une firme de génie-conseil d'Atlanta avec des capacités sophistiquées de mise à l'essai et d'inspection. ATS est certifiée ISO 9001 et son laboratoire d'essai est agréé par la Nuclear Regulatory Commission. Dans le cadre de nos processus de développement et d'assurance de la qualité des produits, ATS effectue des essais de charges statiques et dynamiques afin de déterminer les limites sécuritaires de charge de travail selon l'utilisation prévue d'une solution.



AVIS

- Toutes les procédures indiquées dans le présent document sont seulement pour les produits de sécurité Python.
- Tous les points de fixation devraient être connectés à une extension de sécurité ou une longe à outils Python.
- Assurez-vous que les opérateurs sont évalués pour leur compétence dans l'utilisation de tous les équipements et outils.
- Soyez prudent lorsque vous travaillez autour d'un équipement rotatif ou mobile.
- Assurez-vous que les opérateurs ont lu et compris l'information de produit et les étiquettes d'avertissement pour toutes les longes à outils et les points d'attache.
- Assurez-vous que tous les équipements et outils sont entretenus régulièrement et vérifiés avant chaque utilisation pour défauts et détériorations.
- Assurez-vous que tous les équipements, outils, longes à outils et points de fixation endommagés, usés ou défectueux sont immédiatement retirés du service.
- Ne modifiez jamais un outil de la spécification du fabricant.

INSPECTER AVANT L'UTILISATION

L'inspection visuelle est essentielle à l'utilisation en toute sécurité des solutions de sécurité. Inspectez toute la surface du produit en partant d'un côté et en faisant votre chemin à l'opposé, tournant soigneusement le produit pendant que vous l'inspectez visuellement pour des dommages ou une usure qui pourraient influencer sur l'utilité et la fiabilité de la longe de l'outil, du point de fixation ou de l'outil.

APRÈS L'UTILISATION

Après l'utilisation, nettoyez l'équipement de toute saleté, de tous les éléments corrosifs ou contaminants et stockez-le dans un environnement propre et sec, exempt de fumées ou d'éléments corrosifs. Prendre soin de votre équipement de sécurité vous assurera qu'il fonctionne efficacement et prolongera sa durée de vie.

NETTOYAGE DU NYLON ET DU POLYESTER

- Nettoyez la saleté de surface avec un chiffon imbibé d'eau.
- Trempez le chiffon dans une solution d'eau, de savon ou de détergent; agitez bien pour obtenir une mousse épaisse et nettoyez l'outil.
- Essuyez avec un chiffon propre et suspendez pour sécher à l'abri de la chaleur excessive, de la vapeur ou de la lumière du soleil.

EN CAS D'UN OUTIL ÉCHAPPÉ

- Si un outil est échappé ou une charge est forcée sur le point de connexion ou la longe à outils de sécurité Python, mettez les parties affectées hors service et remplacez-les immédiatement.
- Tout outil ou longe à outils ayant subi un impact devrait être immédiatement mis hors service.
- Tous les incidents devraient être signalés à votre coordonnateur de sécurité.

TABLE DES MATIÈRES

Dés d'accrochage et ruban à guipage rapide.....	8
Sangle de fixation d'outil.....	12
Pellicule thermorétractable.....	16
Adaptateurs pivotants à raccord rapide.....	20
Cordon à dé d'accrochage.....	24
Anneaux rapides.....	28
Longes à outils et câbles d'attache.....	32
Poignets.....	34
Ceintures à outils.....	35
Étuis pour outils.....	36
Poches à outils.....	37
Seaux sécuritaires.....	38



1500001



1500003



1500005



1500007

DÉS D'ACCROCHAGE

N° DE PIÈCE	DIMENSIONS	CAPACITÉ DE CHARGE
1500001	12,70 mm X 57,15 mm (0,5 po X 2,25 po)	0,9 kg (2 lb)
1500003	12,70 mm X 57,15 mm (0,5 po X 2,25 po)	0,9 kg (2 lb)
1500005*	12,70 mm X 57,15 mm (0,5 po X 2,25 po)	0,9 kg (2 lb)
1500007	25,40 mm X 88,90 mm (1 po X 3,5 po)	2,3 kg (5 lb)

* Non conducteur



1500044



1500035



1500041



1500038

RUBAN À GUIPAGE RAPIDE

N° DE PIÈCE	LONGUEUR
1500044	274 cm (108 po)
1500035	274 cm (108 po)
1500041	274 cm (108 po)
1500038	548,6 cm (216 po)



QUAND UTILISER DES DÉS D'ACCROCHAGE ET DU RUBAN À GUIPAGE RAPIDE

- Pour les outils pesant jusqu'à 2,3 kg (5 lb) ou 0,9 kg (2 lb) en fonction du dé d'accrochage
- Lorsqu'un point de fixation **non conducteur** est nécessaire pour des outils jusqu'à 0,9 kg (2 lb)
- Lorsque les anneaux rapides, les adaptateurs pivotants à raccord rapide et les cordons de fixation avec dé d'accrochage ne fonctionnent pas. De nombreux outils n'ont pas de trous pré-perçés pour les anneaux rapides et n'ont pas de poignées auxquelles un adaptateur pivotant à raccord rapide conviendrait



QUAND NE PAS UTILISER DES DÉS D'ACCROCHAGE ET DU RUBAN À GUIPAGE RAPIDE

- Quand un outil pèse plus de 2,3 kg (5 lb) ou 0,9 kg (2 lb) en fonction du dé d'accrochage
- Quand un dé d'accrochage interférerait avec le fonctionnement sécuritaire de l'outil

EXEMPLES DE RUBAN À GUIPAGE RAPIDE ET DÉ D'ACCROCHAGE





Figure 1



Figure 2

Figure 3



Figure 4



Figure 5



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

ÉTAPE 1 Coupez une bande de ruban à guipage rapide d'environ 30,5 cm à 61 cm (12 à 24 po) de long en fonction de la taille de la poignée. Enlevez le revêtement de plastique du ruban. Le ruban devrait s'enrouler de 10 à 12 fois autour de l'outil.

REMARQUE : ne jamais utiliser le dé d'accrochage avec le ruban à guipage rapide sur la partie conique d'un outil.

ÉTAPE 2 Assurez-vous que l'outil est exempt de débris qui pourraient interférer avec la liaison du ruban à guipage rapide. Placez une attache de dé d'accrochage de sorte que l'anneau du dé d'accrochage fait face à l'opposé du centre de gravité de l'outil. Assurez-vous que lorsqu'il est installé, le dé d'accrochage n'interférera pas avec la condition de travail sécuritaire de l'outil (figure 1). Lorsque vous placez le dé d'accrochage, veillez à ce que l'onglet du dé d'accrochage soit orienté vers le haut, comme illustré ici (figure 2).

ÉTAPE 3 Enroulez le ruban autour de l'outil tout en l'étirant. Il est essentiel d'étirer le ruban tout en enveloppant, car cela active le ruban et le fait se vulcaniser par lui-même pour créer une connexion sécurisée (figure 3).

ÉTAPE 4 Une fois que la connexion est terminée, testez la connexion pour vous assurer qu'une bonne installation a eu lieu (figure 5).

REMARQUE : n'oubliez pas de toujours inspecter la connexion avant chaque utilisation pour détecter des dommages ou des irrégularités qui pourraient l'affecter. Appliquez une force d'environ 2,3 kg (5 lb) lors de l'inspection.



1500011



1500013



1500015



1500017

SANGLES DE FIXATION D'OUTILS

N° DE PIÈCE

CAPACITÉ DE CHARGE

1500011	15,9 kg (35 lb)
1500013	15,9 kg (35 lb)
1500015	15,9 kg (35 lb)
1500017	36,3 kg (80 lb)

✓ QUAND UTILISER UNE SANGLE DE FIXATION D'OUTIL

- Outils pesant jusqu'à 15,9 kg (35 lb) et 36,3 kg (80 lb), sauf indication contraire
- Sur des outils difficiles à attacher tels que les barres-levier, les clés dynamométriques, les pinces et plusieurs outils avec poignées fermées

✗ QUAND NE PAS UTILISER UNE SANGLE DE FIXATION D'OUTIL

- Ne pas utiliser une sangle de fixation d'outil sur des outils qui dépassent la capacité de charge de la sangle de fixation d'outil
- Quand une sangle de fixation d'outil interférerait avec le fonctionnement sécuritaire de l'outil

EXEMPLES DE SANGLE DE FIXATION D'OUTIL



Figure 1



Figure 2



Figure 3

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

ÉTAPE 1 Sélectionnez une sangle de fixation d'outil qui est appropriée pour votre outil. Pour des outils avec poignées fermées sans déclencheurs, la pièce n° 1500011 devrait être utilisée. Par exemple, voir la perceuse magbase (figure 1) à la page 11.

Pour les outils sans poignées fermées ou les outils avec déclencheurs, la pièce n° 1500013 devrait être utilisée à la place. Par exemple, voir la scie alternative (figure 2) à la page 11.

Pour les outils où il y a au moins 14 cm (5,5 po) d'espace disponible pour que les ailerons de stabilisation soient enroulés avec du ruban, la pièce n° 1500015 devrait être utilisée. Cette sangle de fixation d'outil devrait être idéale pour les outils avec de longues poignées cylindriques. Par exemple, voir la clé à frapper (figure 3) à la page 11.

ÉTAPE 2 Passez l'extrémité avec l'anneau de la sangle à travers la boucle et tirez la sangle autour de votre outil (figure 1).

ÉTAPE 3 Si vous utilisez une sangle de fixation d'outil avec des ailes, utilisez du ruban à guipage rapide pour maintenir la sangle de fixation d'outil en place. Si vous utilisez la pièce n° 1500011, passez à l'étape 4.

Coupez une bande de ruban à guipage rapide d'environ 30,5 cm à 61 cm (12 à 24 po) de long en fonction de la taille de la poignée. Enlevez le revêtement de plastique du ruban. Le ruban devrait s'enrouler au moins cinq fois autour de l'outil.

Assurez-vous que l'outil est exempt de débris qui pourraient interférer avec la liaison du ruban à guipage rapide. Enroulez le ruban autour de l'outil tout en l'étirant. Il est essentiel d'étirer le ruban tout en enveloppant, car cela active le ruban et le fait se vulcaniser par lui-même pour créer une connexion sécurisée (figure 2).

ÉTAPE 4 Une fois que la connexion est terminée, testez la connexion pour vous assurer qu'une bonne installation a eu lieu.

REMARQUE : n'oubliez pas de toujours inspecter la connexion avant chaque utilisation pour détecter des dommages ou des irrégularités qui pourraient l'affecter.



Figure 1



Figure 2



PELLICULE THERMORÉTRACTABLE

N° DE PIÈCE	DIMENSIONS
1500019	1,9 cm x 4,5 cm (0,75 po x 1,75 po)
1500020	2,5 cm x 4,5 cm (1 po x 1,75 po)
1500021	3,8 cm x 7,6 cm (1,5 po x 2 po)
1500022	5,1 cm x 10,2 cm (2 po x 4 po)
1500023	7,6 cm x 10,2 cm (3 po x 4 po)

✓ QUAND UTILISER LA PELLICULE THERMORÉTRACTABLE

- Utilisez par-dessus le ruban à guipage rapide (p. 6) pour créer un point de fixation plus résistant à l'abrasion

✗ QUAND NE PAS UTILISER LA PELLICULE THERMORÉTRACTABLE

- Dans des températures supérieures à 54,4 degrés Celsius (130 degrés Fahrenheit)
- Ne jamais utiliser la pellicule thermorétractable sans d'abord appliquer le ruban à guipage rapide. La pellicule thermorétractable n'est pas un remplacement pour le ruban à guipage rapide, elle ne sert qu'à protéger le ruban

EXEMPLES DE PELLICULE THERMORÉTRACTABLE



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

ÉTAPE 1 Assurez-vous que l'outil est propre et exempt de débris. S'il y a une poignée amovible, assurez-vous que la poignée est sécurisée. Si la poignée est lâche, enlevez-la avant d'appliquer la pellicule thermorétractable.

ÉTAPE 2 Fixez un dé d'accrochage en utilisant du ruban à guipage rapide sur l'outil, comme illustré à la page 16 (figure 1).

ÉTAPE 3 Glissez la pellicule thermorétractable sur le dé d'accrochage et le ruban à guipage rapide. Assurez-vous que la pellicule thermorétractable recouvre une aussi grande partie du dé d'accrochage que possible sans couvrir le dé d'accrochage lui-même (figure 2). NE JAMAIS utiliser la pellicule thermorétractable sans d'abord appliquer le ruban à guipage rapide.

ÉTAPE 4 En portant des gants résistants à la chaleur, utilisez un pistolet thermique pour appliquer uniformément de la chaleur à la pellicule thermorétractable en faisant attention de ne pas brûler la sangle du dé d'accrochage, ni la pellicule thermorétractable. Laissez la pellicule thermorétractable se rétrécir complètement autour de l'outil et du dé d'accrochage (figure 3). N'appliquez pas d'adhésifs à la pellicule thermorétractable.

ÉTAPE 5 Laissez refroidir environ cinq minutes avant de l'utiliser. Abstenez-vous de tirer ou d'appuyer brusquement sur la connexion jusqu'à ce qu'elle soit complètement refroidie (figure 4).

ÉTAPE 6 Une fois que la connexion est terminée, testez la connexion pour vous assurer qu'une bonne installation a eu lieu (figure 5).

REMARQUE : n'oubliez pas de toujours inspecter la connexion avant chaque utilisation pour détecter des dommages ou des irrégularités qui pourraient l'affecter. Appliquez une force d'environ 2,3 kg (5 lb) lors de l'inspection.



ADAPTATEURS PIVOTANTS À RACCORD RAPIDE

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	CAPACITÉ DE CHARGE
1500027	1,5 cm (0,6 po)	0,5 kg (1 lb)
1500028	2 cm (0,8 po)	0,5 kg (1 lb)
1500029	2,5 cm (1 po)	0,5 kg (1 lb)
1500030	3,1 cm (1,2 po)	0,5 kg (1 lb)
1500031	0,8 cm (0,3 po)	
1500032*	0,8 cm (0,3 po)	
1500033	1,3 cm (0,5 po)	
1500034*	1,3 cm (0,5 po)	

* avec le câble d'attache boudiné



QUAND UTILISER LES ADAPTATEURS PIVOTANTS À RACCORD RAPIDE

- Sur les outils de moins de 0,5 kg (1 lb) où l'adaptateur pivotant à raccord rapide sera bien ajusté sur une poignée
- Quand un point de fixation non conducteur est nécessaire



QUAND NE PAS UTILISER LES ADAPTATEURS PIVOTANTS À RACCORD RAPIDE

- Sur les outils de plus de 0,5 kg (1 lb)
- Ne pas utiliser un adaptateur pivotant à raccord rapide si un ajustement serré ne peut être assuré

EXEMPLES D'ADAPTATEURS PIVOTANTS À RACCORD RAPIDE



Figure 1



Figure 2



Figure 3



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

ÉTAPE 1 Choisissez un adaptateur pivotant à raccord rapide qui s'adaptera correctement à la poignée de l'outil (figure 1).

ÉTAPE 2 Poussez et tournez l'adaptateur pivotant à raccord rapide sur l'outil. Une certaine force devrait être nécessaire pour créer un ajustement serré (figure 2).

ÉTAPE 3 Vérifiez que l'adaptateur pivotant à raccord rapide est fermement en place avant l'utilisation (figure 3).

IMPORTANT : inspectez avant l'utilisation. Ne reliez jamais à tout élément de plus de 0,5 kg (1 lb).

CORDON À DÉ D'ACCROCHAGE

N° DE PIÈCE	CAPACITÉ DE CHARGE
--------------------	---------------------------

1500009	2,3 kg (5 lb)
---------	---------------



✓ QUAND UTILISER UNE FIXATION À CORDON AVEC DÉ D'ACCROCHAGE

- Pour les outils pesant jusqu'à 2,3 kg (5 lb)
- Pour la création de points de fixation rapides sur une variété d'outils
- Sur des outils avec des poignées fermées ou avec des trous pré-perçés

✗ QUAND NE PAS UTILISER UNE FIXATION À CORDON AVEC DÉ D'ACCROCHAGE

- Pour les outils pesant plus de 2,3 kg (5 lb)
- Quand un point de fixation non conducteur est nécessaire, utilisez un adaptateur pivotant à raccord rapide (p. 18) ou un dé d'accrochage non conducteur (p. 6)
- Quand une fixation interférerait avec le fonctionnement sécuritaire de l'outil

EXEMPLES DE CORDON À DÉ D'ACCROCHAGE



INSTRUCTIONS D'UTILISATION (OUTILS À POIGNÉES FERMÉES)

ÉTAPE 1 Veillez à ce que le serrage d'un cordon à dé d'accrochage à la poignée de votre outil n'interfère pas avec l'utilisation sécuritaire de l'outil.

ÉTAPE 2 Passez l'extrémité avec le cordon du cordon à dé d'accrochage à travers la poignée de l'outil.

ÉTAPE 3 Passez le côté avec le dé d'accrochage du cordon à dé d'accrochage à travers la boucle du cordon.

ÉTAPE 4 Tirez fermement pour serrer et créer une connexion sécurisée.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION (TROUS PRÉ-PERCÉS)

ÉTAPE 1 Veillez à ce que le serrage d'un cordon à dé d'accrochage à votre outil n'interfère pas avec l'utilisation sécuritaire de l'outil.

ÉTAPE 2 Passez l'extrémité avec le cordon du cordon à dé d'accrochage à travers le trou pré-percé dans l'outil.

ÉTAPE 3 Passez le côté avec le dé d'accrochage du cordon à dé d'accrochage à travers la boucle du cordon.

ÉTAPE 4 Tirez fermement pour serrer et créer une connexion sécurisée.

Outils à poignées fermées



Trous pré-perçés





1500024



1500025



1500026

ANNEAUX RAPIDES

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE	CAPACITÉ DE CHARGE
1500024	1,9 cm (0,75 po)	0,9 kg (2 lb)
1500025	2,5 cm (1 po)	0,9 kg (2 lb)
1500026	3,8 cm (1,5 po)	0,9 kg (2 lb)

✓ QUAND UTILISER LES ANNEAUX RAPIDES

- Quand il y a des trous pré-perçés dans un outil ou quand un anneau rapide peut être fixé autour d'un outil de telle sorte qu'il ne puisse pas glisser. Ne modifiez jamais un outil d'une manière qui annulerait la garantie du fabricant
- Quand un outil pèse moins de 0,9 kg (2 lb)

✗ QUAND NE PAS UTILISER LES ANNEAUX RAPIDES

- Quand un outil pèse plus de 0,9 kg (2 lb)
- Lorsqu'il n'y a pas de trou pré-perçé dans lequel un anneau rapide peut être installé ou quand un anneau rapide ne peut pas être fixé sur un outil d'une manière telle que l'anneau rapide ne puisse pas glisser
- Quand un point de fixation non conducteur est nécessaire, utilisez un adaptateur pivotant à raccord rapide (p. 18) ou un dé d'accrochage non conducteur (p. 6)

EXEMPLES D'ANNEAUX RAPIDES



Figure 1



Figure 2



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

ÉTAPE 1 Utilisez une pince à anneau fendu pour séparer l'anneau rapide de sorte qu'il peut être enfilé à travers un point de fixation (figure 1).

ÉTAPE 2 Commencez à enfiler l'anneau rapide dans le point de fixation avec la pince. Continuez à enfiler l'anneau rapide dans l'outil, à la main au besoin (figure 2).

ÉTAPE 3 Après l'installation, vérifiez s'il y a des dommages sur l'outil ou l'anneau rapide. Si l'outil ou l'anneau rapide est endommagé, remplacez ce composant.

IMPORTANT : inspectez avant l'utilisation. Ne reliez jamais à tout élément de plus de 0,9 kg (2 lb).



1500047



1500049



CÂBLES D'ATTACHE ÉLASTIQUES

N° DE PIÈCE

CAPACITÉ DE CHARGE

1500047

4,5 kg (10 lb)

1500049

15,9 kg (35 lb)



1500063



1500067



1500059



1500065



1500060



1500061

CÂBLES D'ATTACHE BOUDINÉS

N° DE PIÈCE

CAPACITÉ DE CHARGE

1500063

2,3 kg (5 lb)

1500067

2,3 kg (5 lb)

1500059

0,9 kg (2 lb)

1500065

0,9 kg (2 lb)

1500060

0,9 kg (2 lb)

1500061

0,9 kg (2 lb)

ENROULEURS


N° DE PIÈCE
CAPACITÉ DE CHARGE

1500069

0,7 kg (1,5 lb)



LONGES À GÂCHETTES

N° DE PIÈCE
CAPACITÉ DE CHARGE LONGUEUR

1500053

4,5 kg (10 lb)

30,48 cm (12 po)

1500055

4,5 kg (10 lb)

60,96 cm (24 po)

1500057

4,5 kg (10 lb)

91,44 cm (36 po)



1500050



1500051



1500052

LONGES À OUTILS POUR SERVICE MOYEN OU INTENSE

N° DE PIÈCE
CAPACITÉ DE CHARGE LONGUEUR

1500050

15,9 kg (35 lb)

182,88 cm (72 po)

1500051

36,3 kg (80 lb)

182,88 cm (72 po)

1500052

36,3 kg (80 lb)

182,88 cm (72 po)



Poignet détachable



Poignet détachable étroit

POIGNETS DÉTACHABLES

N° DE PIÈCE	TAILLE	CAPACITÉ DE CHARGE	PROFIL
1500070	Petit	2,3 kg (5 lb)	Standard
1500072	Moyen	2,3 kg (5 lb)	Standard
1500074	Grand	2,3 kg (5 lb)	Standard
1500076	Petit	2,3 kg (5 lb)	Étroit
1500078	Moyen	2,3 kg (5 lb)	Étroit
1500080	Grand	2,3 kg (5 lb)	Étroit



1500082



1500084



1500086

POIGNETS AJUSTABLES

N° DE PIÈCE	CAPACITÉ DE CHARGE
1500082	2,3 kg (5 lb)
1500084	2,3 kg (5 lb)
1500084	0,7 kg (1,5 lb)

CEINTURES À OUTILS CONFORTABLES



- Offertes en plusieurs tailles. Voir le catalogue des produits pour plus d'informations



CEINTURES UTILITAIRES À OUTILS

- Offertes en plusieurs tailles. Voir le catalogue des produits pour plus d'informations



1500115



1500117

La ceinture 1500115 est utilisée pour attacher des outils, tandis que la ceinture 1500117 sert à organiser les outils.

BOUCLES DE CEINTURE

N° DE PIÈCE

CAPACITÉ DE CHARGE

1500115

2,3 kg (5 lb)

1500117

2,3 kg (5 lb)



1500104



1500102



1500105



1500109



1500107

ÉTUIS INTELLIGENTS

Une large sélection d'étuis recevant presque toute sorte d'outil à main est offerte. Pour en savoir plus sur les étuis offerts, veuillez visiter capitalsafety.com.

ÉTUIS POUR OUTILS

N° DE PIÈCE

NOM DU PRODUIT

1500103	Étui à outils simple pour harnais
1500104	Étui à outils simple pour harnais avec enrouleur
1500101	Étui à outils simple pour ceinture
1500102	Étui à outils simple pour ceinture avec enrouleur
1500105	Étui à outils simple très profond pour ceinture
1500108	Étui à outils double pour harnais
1500109	Étui à outils double pour harnais avec enrouleurs
1500106	Étui à outils double pour ceinture
1500107	Étui à outils double pour ceinture avec enrouleurs
1500098	Étui pour ruban à mesurer avec enrouleur
1500099	Manchon pour ruban à mesurer
1500096	Étui pour clé d'échafaud avec enrouleur
1500093	Étui à marteau
1500088	Étui ajustable pour radio
1500091	Étui pour atomiseur ou bouteille



POCHETTES POUR LES PETITES PIÈCES

N° DE PIÈCE	NOM DU PRODUIT
1500122	Vinyle jaune
1500119	Toile noire
1500120	Toile Camo (havane/noir)
1500121	Toile orange
1500123	Toile noire très profonde

- Grâce à un système novateur de fermeture automatique qui retient les objets à l'intérieur, la pochette rend la chute d'objets presque impossible une fois qu'ils sont à l'intérieur.
- Il est facile de reprendre les objets, puisque l'ouverture et la fermeture ne sont pas nécessaires.



POCHETTE D'INSPECTION

1500131

- Conçue pour le transport et l'utilisation sécuritaire de la plupart des multimètres, des moniteurs atmosphériques et d'autres appareils portatifs d'évaluation.

POCHETTES À OUTILS

- Offertes en plusieurs tailles et variantes. Voir le catalogue des produits pour plus d'informations





1500134



1500140

SEAUX SÉCURITAIRES

N° DE PIÈCE	CAPACITÉ DE CHARGE	SYSTÈME DE FERMETURE
1500134	45,4 kg (100 lb)	Boucles et crochets
1500133	45,4 kg (100 lb)	Cordon de serrage
1500140	113,4 kg (250 lb)	Boucles et crochets
1500139	113,4 kg (250 lb)	Cordon de serrage
1500135	45,4 kg (100 lb)	Boucles et crochets

SEAUX POUR POTEAU D'ÉCHAFAUDAGE

N° DE PIÈCE	CAPACITÉ DE CHARGE	LONGUEUR
1500136	45,4 kg (100 lb)	121,9 cm (48 po)
1500137	45,4 kg (100 lb)	182,9 cm (72 po)
1500138	45,4 kg (100 lb)	304,8 cm (120 po)



AFFICHE GRATUITE SUR LES POINTS COURANTS DE FIXATION D'OUTILS



DEMANDEZ UNE AFFICHE IMPRIMÉE

Contactez votre représentant commercial local ou le service à la clientèle de Capital Safety dès aujourd'hui.

FORCE D'IMPACT D'UN OBJET ÉCHAPPÉ

MESURÉE EN KPA (PSI)

Poids de l'objet échappé (kg [lb])

	0,45 (1)	0,91 (2)	1,36 (3)	1,81 (4)	2,27 (5)	2,72 (6)	3,18 (7)	3,63 (8)	4,08 (9)	4,54 (10)
91,5 (300)	2 990,26 (434)	5 973,63 (867)	8 963,89 (1301)	11 954,15 (1735)	14 937,52 (2168)	17 969,12 (2608)	20 918,04 (3036)	23 901,41 (3469)	26 891,67 (3903)	29 881,93 (4337)
60,1 (200)	2 439,06 (354)	4 878,12 (708)	7 317,18 (1062)	9 756,24 (1416)	12 202,19 (1771)	14 641,25 (2125)	17 080,31 (2479)	19 519,37 (2833)	21 958,43 (3187)	24 397,49 (3541)
46 (150)	2 115,23 (307)	4 223,57 (613)	6 338,8 (920)	8 454,03 (1227)	10 562,37 (1533)	12 677,6 (1840)	14 792,83 (2147)	16 901,17 (2453)	19 016,4 (2760)	21 131,63 (3067)
30,5 (100)	1 722,5 (250)	3 451,89 (501)	5 174,39 (751)	6 903,78 (1002)	8 626,28 (1252)	10 348,78 (1502)	12 078,17 (1753)	13 800,67 (2003)	15 523,17 (2253)	17 252,56 (2504)
15,2 (50)	1 219,53 (177)	2 439,06 (354)	3 658,59 (531)	4 878,12 (708)	6 097,65 (885)	7 317,18 (1062)	8 536,71 (1239)	9 756,24 (1416)	10 975,77 (1593)	12 202,19 (1771)
6,1 (20)	771,68 (112)	1 543,36 (224)	2 315,04 (336)	3 086,72 (448)	3 858,4 (560)	4 630,08 (672)	5 401,76 (784)	6 173,44 (896)	6 945,12 (1008)	7 716,8 (1120)
3 (10)	544,31 (79)	1 088,62 (158)	1 639,82 (238)	2 184,13 (317)	2 728,44 (396)	3 272,75 (475)	3 817,06 (554)	4 361,37 (633)	4 912,57 (713)	5 456,88 (792)
1,8 (6)	420,29 (61)	847,47 (123)	1 267,76 (184)	1 688,05 (245)	2 115,23 (307)	2 535,52 (368)	2 955,81 (429)	3 382,99 (491)	3 803,28 (552)	4 223,57 (613)

GRAVE

INTENSE

MORTEL

DÉVIATIONS DES OBJETS TOMBANTS

● Chute de 67 m (200 pi)

● Chute de 37 m (100 pi)

● Chute de 14 m (25 pi)

Impact à 6 m (20 pi)

DÉVIATION DE 20 M (65 PI)

Hauteur maximale de déviation : 9 m (28 pi)
Vitesse maximale : 59 km/h (37 mi/h)

DÉVIATION DE 66 M (218 PI)

Hauteur maximale de déviation : 17 m (57 pi)
Vitesse maximale : 96 km/h (60 mi/h)

DÉVIATION DE 128 M (419 PI)

Hauteur maximale de déviation : 24 m (80 pi)
Vitesse maximale : 131 km/h (81 mi/h)

LES OBJETS NE TOMBENT PAS SIMPLEMENT TOUT DROIT!
Le schéma ci-dessous illustre dans quelle mesure une clé de 3,6 kg (8,3 lb) peut dévier après avoir heurté une barre à 6 m (20 pi) du sol.

LEADER MONDIAL DE LA PROTECTION CONTRE LES CHUTES

Peu importe vos besoins en matière de prévention des chutes, Capital Safety est équipé pour vous aider à atteindre vos objectifs avec sa gamme de produits de sécurité DBI-SALA Python Safety. Nous pouvons vous fournir un programme complet de prévention des chutes ou un plan modèle pour vous aider à mettre en place un programme qui correspond à vos besoins.

Pour plus d'informations sur les façons dont Capital Safety peut vous aider, visitez capitalsafety.com, appelez votre représentant commercial ou le service à la clientèle pour commander un catalogue complet et une affiche gratuite sur les points courants de fixation d'outils.

Notre équipe hautement dévouée et qualifiée est prête à vous aider.

Capital Safety

États-Unis	800 328 6146
Canada	800 387 7484
Mexique	+52 (55) 5719 4820
Colombie	+57 (1) 601 4777
Brésil	800 942 2300
Asie	+65 65587758
Allemagne	+49 (0) 2 76 18 33 82 29
Australie/Nouvelle-Zélande	1800 245 002
Europe, Moyen-Orient, Afrique	+33 (0)4 97 10 00 10
Europe du Nord	+44 (0) 1527 548 000

www.capitalsafety.com

capital
SAFETY

FALL PROTECTION FOR TOOLS^{MD}

