



PEAKWORKS®

Longes pour outils

Mode d'emploi

Consignes d'utilisation et d'entretien :
V856210, V856211, V856220, V856221,
V856230, V856231



**LIRE ATTENTIVEMENT
AVANT L'UTILISATION**

A / Une / Una
SureWerx™
Brand / Marque / Marca

Canada:
SureWerx
49 Schooner Street,
Coquitlam, BC V3K 0B3
surewerx.com

USA:
SureWerx USA Inc.
300 Corporate Drive,
Elgin, IL 60123
surewerx.com/usa

Made in China
Fabriqué en Chine
Hecho en China

10/2017
M17-PW-V856210-231.R1

Les longes pour outils de PeakWorks sont conçues pour limiter les risques de blessures liés aux chutes d'outils lors de travaux en hauteur. Il est important de mettre en place des précautions relatives à « l'utilisation d'outils en hauteur » sur votre lieu de travail afin de garantir la sécurité de vos employés. PeakWorks peut vous aider à mener des audits sur place et à mettre vos programmes en œuvre.

CAPACITÉ

Les sangles de fixation d'outil PeakWorks V856210, V856211, V856230 et V856231 sont conçues pour les outils qui pèsent moins que 6,8 kg (15 lb). Les sangles de fixation d'outil PeakWorks V856220 et V856221 sont conçues pour les outils qui pèsent moins que 13,6 kg (30 lb). Assurez-vous que tous les composants de votre système ont une capacité nominale adaptée à votre application.

PeakWorks offre deux types de longes pour outils :

- 1) La longe standard : conçue pour des outils plus volumineux, pouvant être directement attachée au corps du travailleur ou à une structure appropriée.
- 2) Longe de poignet : conçue pour les outils plus petits, que le travailleur a besoin d'avoir à portée de main.

INSTALLATION

Longe standard

- 1) Attachez une extrémité de la longe pour outils au collier de retenue de l'outil à l'aide du mousqueton fourni (le collier de retenue devrait déjà être fixé à l'outil); pour de plus amples informations, consultez le feuillet d'instructions sur le collier de retenue pour outils.
- 2) Attachez l'autre extrémité de la longe pour outils comme suit (à l'aide du mousqueton fourni):
 - a. **Pour les outils pesant moins de 4,5 kg (10 lb) :**
 - i. Attachez l'outil à la ceinture ou au harnais du travailleur (vérifiez que la longe pour outils n'entrave pas la ceinture ou le harnais).
 - b. **Pour les outils pesant plus de 4,5 kg (10 lb) et moins de 13,6 kg (30 lb) :**
 - i. Attachez à une structure appropriée à l'aide d'une élingue d'ancrage distincte, ayant une capacité nominale compatible avec le poids de la charge.
 - ii. Vérifiez que l'élingue d'ancrage soit placée de manière à limiter le mouvement de balancier en cas de chute de l'outil, afin d'éviter des blessures graves.
 - iii. Exemples d'élingues appropriées :
RAS-3, RAS-4, CAS-3, CAS-4,
AS-21000-4 et AS-21000-6.

Longe de poignet

- 1) Attachez l'attache-poignet au poignet du travailleur et serrez-le de telle sorte que le bracelet de l'attache-poignet ne puisse pas glisser si l'outil est lâché.
- 2) Attachez une extrémité de la longe pour outils au collier de retenue pour outils à l'aide du mousqueton fourni (le collier de retenue devrait déjà être fixé à l'outil); pour de plus amples informations, consultez le feuillet d'instructions sur le collier de retenue pour outils.

AVERTISSEMENT

Toutes les personnes utilisant cet équipement doivent lire et comprendre toutes les instructions. Le non-respect de ces consignes

pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. N'utilisez pas cet équipement à moins d'avoir reçu la formation nécessaire.

- Tous les utilisateurs doivent lire et comprendre l'ensemble des avertissements et instructions avant d'utiliser le produit.
- Cet équipement doit seulement être utilisé par un personnel formé.
- Vérifiez que toutes les pièces de l'équipement sont compatibles entre elles; le non-respect des exigences de compatibilité du système pourrait provoquer un détachement accidentel et entraîner des blessures ou la mort.
- L'utilisateur final doit inspecter l'ensemble de l'équipement avant chaque utilisation.
- Une personne compétente, telle que définie par l'OSHA, doit inspecter l'ensemble de l'équipement au moins une fois par an ou après toute chute.
- Aucun équipement ne doit être modifié; toute réparation doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou le personnel autorisé.
- N'utilisez pas de marqueurs permanents ou de solvants pour identifier l'équipement; ces marqueurs ou solvants endommageront la sangle qui ne sera plus en état de fournir une protection adaptée à l'utilisateur. Tout équipement comportant ce type de marque doit être immédiatement condamné et mis hors service.
- Si l'inspection de la longe pour outils révèle des défauts ou défaillances quelconques, celle-ci doit être immédiatement mise hors service et jetée de sorte à ne plus pouvoir être utilisée.

INSPECTION

Observez les étapes suivantes pour inspecter la longe pour outils :

Étape 1 : Sangle

Prenez la sangle dans vos deux mains, avec un écart d'environ 6 po. Pliez la sangle pour déceler tout signe d'endommagement, tel que des brûlures, des effilochages, des coupures, des dommages chimiques ou des points tirés. Continuez cette procédure pour toute la longueur de la longe pour outils, en veillant à inspecter l'ensemble de la sangle, de chaque côté.

Étape 2 : Points de couture

PeakWorks a recours à des motifs programmables pour exécuter l'ensemble des points de couture utilisés dans la fabrication de toutes les élingues d'ancrage. Vérifiez tous les points de l'élingue d'ancrage pour vous assurer qu'aucun motif n'a de points manquants, et qu'il n'y a pas de points desserrés ou tirés. Vérifiez également que tous les points sont bien serrés et ne se sont pas défaits avec le temps.

AVERTISSEMENT

Si l'inspection de la longe pour outils révèle des défauts ou défaillances quelconques, celle-ci doit être immédiatement mise hors service et jetée de sorte à ne plus pouvoir être utilisée.

ENTRETIEN, RÉVISION ET RANGEMENT

La longe pour outils ne nécessite pas un entretien programmé. Si vous avez des questions concernant l'état de votre élingue d'ancrage, ou si vous avez des doutes relatifs à sa mise en service, contactez immédiatement SureWerx.