



# SQUIDS® WIRE LOOP TOOL TAILS

WWW.ERGODYNE.COM // 800 225 8238

**WARNINGS:** All warnings and instructions must be read and understood before using this product. Failure to do so may result in property damage, serious injury, or death.

- Maximum tether length allowed for use with this Squids® Wire Tool Tail™ = 4ft (1.2m)
- Maximum capacity of 3704 Wire Loop Tool Tails™ = 2lbs (0.9kg)
- Do not use Wire Tool Tails™ in temperatures below -30°F (-35°C) or above 160°F (71°C).
- Always inspect tools and tool attachments prior to and after each use. Refer to inspection steps.

## APPLICATION STEPS

Before application ensure the tool is clean and dry. What you'll need to apply Tool Tail™ Solutions:

- Tool requiring attachment
- Appropriate type of Wire Tool Tail™
- Safety eyewear
- Safety gloves
- Tool inventory log (optional)

1. Weigh the tool you wish to apply a Wire Tool Tail™ to and ensure it does not exceed the maximum capacity of the solution. Record the weight of this tool in a tool inventory log for future reference.
2. Identify the optimal location to attach the Wire Tool Tail™ to the tool.
4. Choke the Wire Tool Tail™ onto your tool.
5. Inspect your application by applying a small amount of pressure on attachment point to make sure the attachment is secure.
6. Connect a Squids® Tool Lanyard to tether your tool.

## INSPECTION & CARE

Inspect your tethering system before and after each use. All equipment should be inspected by a competent person on a regular basis. Ensure it is properly attached to the tool and is free from damage. Before each use, check the following:

- Examine the stainless steel wire to make sure it is not corroding in any areas.
- Examine the termination ends for signs of wear or corrosion.
- Examine markings on the product and labels for legibility.
- If any of the above result in failure, the solutions should be removed from service and replaced.

**ADVERTENCIAS:** Se deben leer y comprender todas las advertencias e instrucciones antes de usar este producto. En caso de no hacerlo, pueden producirse daños materiales y lesiones graves o incluso fatales.

- Longitud máxima de amarre permitida para usar con los Tool Tails™ de alambre Squids® = 4 pies (1,2 m)
- Capacidad máxima de los 3704 Tool Tails™ de alambre = 2 libras (0,9 kg)
- No use Tool Tails™ de alambre en temperaturas inferiores a los -30 °F (-35 °C) o superiores a los 160 °F (71 °C)
- Inspeccione siempre las herramientas y sus acoplamientos antes y después de cada uso. Revise los pasos de inspección.

## PASOS DE LA APLICACIÓN

Antes de aplicarla, asegúrese de que la herramienta esté limpia y seca. Necesitará lo siguiente para aplicar las soluciones Tool Tail™:

- Herramienta que necesite acoplamiento
- Tipo adecuado de Tool Tail™ de alambre
- Gafas de seguridad
- Guantes de seguridad
- Registro del inventario de herramientas (opcional)

1. Pese la herramienta a la cual desea aplicar un Tool Tail™ de alambre y asegúrese de que no exceda la capacidad máxima de la solución. Registre el peso de esta herramienta en un registro del inventario de herramientas para usarlo como referencia en un futuro.
2. Determine cuál es el Tool Tail™ adecuado para usar.
3. Identifique la ubicación óptima para acoplar el Tool Tail™ de alambre a la herramienta.
4. Anude el Tool Tail™ de alambre a su herramienta.
5. Inspeccione la aplicación presionando un poco en el punto de acople para asegurarse de que sea seguro.
6. Conecte una cuerda de amarre para herramientas Squids® para amarrar la herramienta.

## INSPECCIÓN Y CUIDADO

Inspeccione el sistema de amarre antes y después de cada uso. Todo el equipo debe ser inspeccionado por una persona competente de manera periódica. Asegúrese de que está acoplado adecuadamente a la herramienta y que no tenga daños. Antes de cada uso, compruebe lo siguiente:

- Examine el alambre de acero inoxidable para asegurarse de que no tenga corrosión en ningún área.
- Examine los extremos de terminación y enrosque las roscas de seguridad de las aperturas para detectar signos de desgaste o corrosión.
- Examine que las marcas del producto y las etiquetas puedan leerse.
- Si cualquiera de estas condiciones no se cumple, no utilice la solución y reemplácela.

**MISES EN GARDE :** Toutes les mises en garde et instructions doivent être lues et comprises avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne est susceptible d'entraîner des dommages matériels et de graves blessures, voire la mort.

- Longueur d'attache maximale pouvant être utilisée avec les fils métalliques Tool Tails™ de Squids® = 1,2 m
- Capacité maximum des fils métalliques 3704 Tool Tails™ = 0,9 kg
- N'utilisez pas les fils métalliques Tool Tails™ à des températures inférieures à -35 °C ou supérieures à 71 °C
- Inspectez toujours les outils et les accessoires pour outils avant et après chaque utilisation. Reportez-vous à la procédure d'inspection.

## PROCÉDURE D'INSTALLATION

avant l'installation, assurez-vous que l'outil est propre et sec. Nécessaire pour pouvoir utiliser les solutions Tool Tail™ :

- Outil nécessitant l'accessoire
- Type de fil métallique Tool Tail™ adéquat
- Lunettes de protection
- Gants de protection
- Registre d'inventaire d'outils (facultatif)

1. Pesez l'outil pour lequel vous souhaitez utiliser un fil métallique Tool Tail™ et assurez-vous qu'il ne dépasse pas la capacité maximale de la solution. Notez le poids de cet outil dans un registre d'inventaire d'outils pour vous y référer ultérieurement.
2. Déterminez quel est le fil métallique Tool Tail™ adéquat.
3. Identifiez le meilleur endroit pour attacher le fil métallique Tool Tail™ à votre outil.
4. Fixez le fil métallique Tool Tail™ à votre outil.
5. Inspectez votre application en exerçant une légère pression sur un point de l'accessoire pour vérifier qu'il est sûr.
6. Raccordez un cordon d'outil Squids® pour assurer la retenue de votre outil.

## INSPECTION ET SOINS

Inspectez votre système de retenue avant et après chaque utilisation. Faites régulièrement inspecter l'ensemble de votre équipement par une personne compétente. Assurez-vous qu'il est correctement fixé à l'outil et qu'il ne présente aucun signe d'endommagement. Avant chaque utilisation, vérifiez les éléments suivants :

- L'acier inoxydable ne présente pas de signes de corrosion.
- Les extrémités et les bagues métalliques ne présentent pas de signes d'usure ou de corrosion
- Le marquage du produit et les étiquettes sont lisibles.
- Si une défaillance est détectée lors des examens ci-dessus, les solutions doivent être déposées, mises hors service et remplacées.



## INTERGALACTIC HEADQUARTERS

44° 58' 18.31" N 93° 09' 12.88" W ALT. 934 FT.  
1021 BANDANA BOULEVARD EAST SUITE 220  
SAINT PAUL, MN 55108 // WWW.ERGODYNE.COM  
TOLL-FREE 800 225 8238 // INT'L +1 651 642 9889

©2018 ERGODYNE. ALL RIGHTS RESERVED. ALL WRONGS REVERSED. ERGODYNE, SQUIDS, BE TENACIOUS, TENACIOUS WORK GEAR, TENACIOUS WORK GEAR BADGE AND THE ERGOMAN LOGO ARE REGISTERED TRADEMARKS OF ERGODYNE.