

Cómo usar las cuerdas de amarre para herramientas Squids® de Ergodyne®

Las cuerdas de amarre para herramientas Squids® están diseñadas para reducir el riesgo de que se caigan las herramientas.

INSTRUCCIONES: 1) Conecte la cuerda a la herramienta pasándola por el agujero del mango [Fig. 1]. 2) Para fijar usando el extremo del lazo, pase el lazo por el agujero del mango. Pase el extremo del mosquetón por el lazo. Tire bien para eliminar el huelgo. Ajuste el seguro en forma de cilindro contra el mango [Fig. 2]. 3) Fije el otro extremo al anillo en forma de D o a otro punto de soporte de cargas [Fig. 3]. El acople del lazo NO SE DEBE usar con herramientas que tengan mangos rectos lisos [Fig. 4]. Cuando se use en herramientas con pestañas, asegúrese de que el seguro en forma de cilindro sigue bien ajustado durante el uso [Fig. 5]. No apto para el soporte de humanos [Fig. 6].

ADVERTENCIAS: lea y entienda todas las advertencias e instrucciones antes de utilizar este producto. Si la herramienta pesa más de 4,6 kg (10 lbs) se recomienda que el usuario fije la cuerda de amarre para herramientas a una estructura y no al cuerpo del usuario. No hacerlo puede provocar heridas graves o incluso la muerte.

No enrolle las cuerdas alrededor de bordes afilados o ásperos. Las cuerdas no se deben usar con hojas cortantes, navajas, etc. Tampoco se deben usar alrededor de máquinas ni partes móviles. Las cuerdas no han sido diseñadas para detener caídas ni para preparar.

Capacidad máxima de trabajo segura: consulte las etiquetas o las marcas pertinentes de cada producto para ver la información sobre capacidad máxima.

Todo el equipo debe ser inspeccionado por una persona competente de manera periódica. Las cuerdas de amarre para herramientas deben inspeccionarse visualmente antes de cada uso. Se debe descartar de inmediato cualquier producto que presente deformaciones, desgaste fuera de lo corriente o deterioro. No se debe alterar el producto de ninguna forma. No haga nudos en las cuerdas de amarre. No asegure varias cuerdas de amarre juntas ni asegure una cuerda de amarre a sí misma.

GARANTÍA: respaldamos todo lo que producimos y garantizamos nuestros productos contra defectos materiales y de mano de obra al comprador original mientras dure el producto. No están cubiertos el daño, abuso y/o desgaste normal del producto. ¿Preguntas? Llame a Ergodyne al +1-651-642-9889 (de 8 am a 5 pm hora central de EE UU) o al 800-225-8238.

Les cordons d'outils Ergodyne® Squids®

Les cordons d'outils Squids® sont conçus pour réduire les incidences de la chute des outils.

INSTRUCTIONS: 1) Attacher le cordon sur l'outil à travers le trou de la poignée. [fig. 1] 2) Pour attacher en utilisant l'extrémité de la boucle, enfiler la boucle à travers le trou de la poignée. Insérer l'extrémité du mousqueton à travers la boucle. Tirer pour bien serrer et éviter le mou. Serrer le barillet de blocage contre la poignée. [fig. 2] 3) Attacher l'autre bout à l'anneau en D ou à tout autre point de fixation approprié. [fig. 3] La boucle d'attachement NE DOIT PAS être utilisée avec des outils à manche droit et lisse. [fig. 4] En cas d'utilisation avec des outils à bride, s'assurer que le barillet de blocage soit bien serré. [fig. 5] Non destiné aux personnes. [fig. 6]

AVERTISSEMENTS: Tous les avertissements et toutes les instructions doivent être lus et compris avant l'utilisation de ce produit. Si l'outil dépasse 10 lbs (4,6kg), nous recommandons à l'utilisateur d'attacher le cordon d'outils sur une structure fixe et non sur lui-même. Faute de quoi de sérieuses blessures et même la mort pourraient en résulter.

Ne pas enrouler le cordon autour de certains bords rugueux ou tranchants. Les cordons ne doivent pas être utilisés avec des lames, des couteaux, etc. Les cordons ne doivent pas être utilisés à proximité de machines et de mécanismes en mouvement. Les cordons ne sont pas conçus pour la protection contre les chutes ou pour les escalades.

Capacité maximale d'utilisation en toute sécurité: Voir l'étiquette ou les indications figurant sur chaque produit pour les informations de capacité maximale.

Il faut régulièrement faire inspecter les équipements par une personne compétente. Les cordons d'outils doivent être inspectés visuellement avant toute utilisation. Tout produit présentant des anomalies, une usure anormale ou une détérioration doit être jeté immédiatement. Le produit ne doit être altéré en aucune façon. Ne pas faire de nœuds dans les cordons. Ne pas attacher des cordons ensemble ou attacher un cordon vers lui-même.

GARANTIE: Nous sommes toujours derrière ce que nous produisons. L'acheteur original bénéficie de la garantie de nos produits pendant toute la durée de vie de ces derniers. Cette garantie se rapporte aux défauts de matière et vices de fabrication. L'usage normal du produit ou celle due à une mauvaise utilisation en est exclue. Pour toutes vos questions, veuillez appeler Ergodyne au +1-651-642-9889 (entre 8h-17h CST) ou au 800-225-8238.

How To Use Your Ergodyne® Squids® Tool Lanyard

Squids® Tool Lanyards are designed to help reduce the risk of dropped tools.

INSTRUCTIONS: 1) Attach lanyard to tool through handle hole. [fig. 1] 2) To attach using loop end, thread loop through handle hole. Feed carabiner end through loop. Pull tight to remove slack. Snug barrel lock against handle. [fig. 2] 3) Attach remaining end to d-ring or other load bearing attachment point. [fig. 3] Loop attachment SHOULD NOT be used with smooth straight shafted tools. [fig. 4] When used on flanged tools be sure barrel lock remains snug while in use. [fig. 5] Not for human support. [fig. 6]

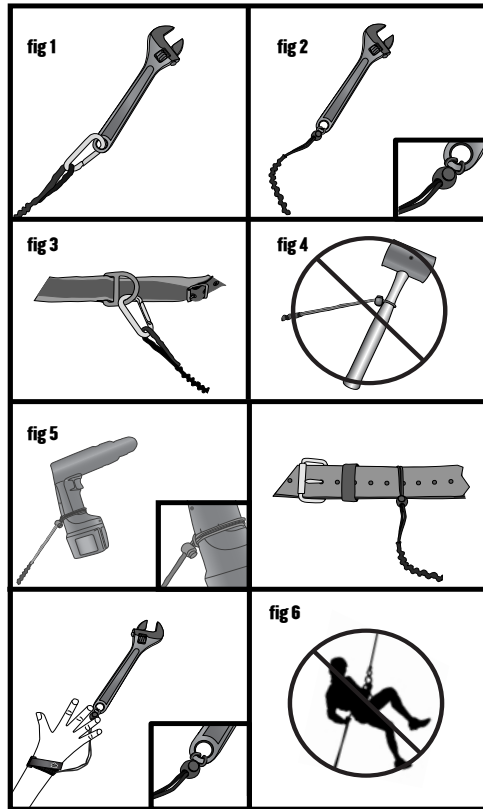
WARNINGS: All warnings and instructions should be read and understood before using this product. If tool exceeds 10 lbs (4.6kg) it is recommended that the user attach the tool lanyard to a structured anchor and not the user's body. Failure to do so may result in serious injury or death.

Do not wrap lanyards around sharp or rough edges. Lanyards should not be used with blades, knives, etc. Lanyards should not be used around machinery or moving parts. Lanyards are not designed for fall arrest or climbing.

Maximum safe working capacity: Refer to the label or marking attached to each product for maximum capacity information.

All equipment should be inspected by a competent person on a regular basis. Tool lanyards must be visually inspected before each use. Any product exhibiting deformities, unusual wear or deterioration must be immediately discarded. The product must not be altered in any way. Do not tie knots in lanyards. Do not attach multiple lanyards together, or attach a lanyard back onto itself.

WARRANTY: We stand behind everything we make and guarantee our products to be free of defects in materials and workmanship to the original purchaser for the lifetime of the product. Damaged, abuse, and/or normal wear are not covered. Questions? Call Ergodyne at +1-651-642-9889 (8am-5pm CST) or 800-225-8238.



INTERGALACTIC HEADQUARTERS: 1021 BANDANA BOULEVARD EAST
SUITE 220 SAINT PAUL, MN, USA 55108

© 2012 ERGODYNE ALL RIGHTS RESERVED. ALL WRONGS REVERSED.
ERGODYNE, SQUIDS, TENACIOUS WORK GEAR AND THE ERGOMAN LOGO ARE TRADEMARKS OF ERGODYNE AND PROTECTED IN THE U.S. AND ABROAD.

W30005E



Ergodyne® Squids® Tool Lanyard

Cuerdas de amarre para herramientas Squids®

Les Cordons D'Outils Squids®

Squids® gereedschapskoord

Squids® Werkzeugschlaufe

Cordone per utensili Squids®

Cabos para ferramentas Squids®

Squids® 工具安全繩

Squids® ツールひも

Squids® 도구용 끈은

Tenacious Work Gear
www.ergodyne.com / 800 225 8238 / +1 651 642 9889

W30005E

Ergodyne® Squids® gereedschapskoord

Squids® gereedschapskoorden zijn ontworpen om het laten vallen van gereedschap te voorkomen.

INSTRUCTIES:
1) Bevestig het koord door het gat in het handvat. [afb. 1]
2) Om te bevestigen met het huseinde, dient u de lus door het gat in het handvat te knopen. Steek het uiteinde met de karabijnhaak door de lus. Goed straktrekken om speling te voorkomen. Breng de knoopvergrendeling dicht tegen het handvat. [afb. 2]
3) Bevestig het andere uiteinde aan de D-ring of een ander geschikt bevestigingspunt. [afb. 3]
Gebruik de lusbevestiging NIET bij gereedschap met een gladde en rechte as. [afb. 4]
Controleer bij het gebruik met gereedschap met flenzen of de knoopvergrendeling tijdens gebruik dicht tegen het handvat blijft. [afb. 5]
Niet gebruiken voor zekering van mensen [afb. 6]

WAARSCHUWINGEN:
Alle waarschuwingen en instructies dienen goed gelezen en begrepen te zijn voordat u dit product gebruikt. Als het gereedschap zwaarder is dan 4,6 kg (10 lbs), wordt aanbevolen het gereedschapskoord aan een verankerpunt te bevestigen en niet aan het lichaam van de gebruiker. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel of overlijden.

Wikkelt het koord niet rond scherpe of ruwe hoeken. Niet gebruiken met lemmets of messen etc. Niet gebruiken in de buurt van machines of bewegende delen. Gereedschapskoorden zijn niet ontworpen om een val te breken of om mee te klimmen.

Maximale veilige werkcapaciteit: Raadpleeg het label aan of de aanduiding op elk product voor meer informatie over de maximale capaciteit.

Alle apparatuur dient regelmatig door een competent persoon te worden gecontroleerd. Gereedschapskoorden dienen voor elk gebruik visueel te worden gecontroleerd. Elk product met misvormingen, ongebruikelijke slijtage of achteruitgang dient onmiddellijk te worden afgedankt. Het product mag op geen enkele wijze worden gewijzigd. Leg geen knopen in het koord. Het is niet toegestaan meerdere koorden aan elkaar vast te maken of een koord aan zichzelf vast te maken.

GARANTIE:
Als u niet geheel tevreden bent met de kwaliteit of vakmanschap van dit Ergodyne product zullen wij het repareren, vervangen of uw geld teruggeven binnen negentig (90) dagen na aankoop. De garantie geldt niet voor beschadigde producten en/of normale slijtage.
Vragen? Bel Ergodyne op +1 651 642-9889 of 800-225-8238.

Gebrauchsanweisung für Ihre Ergodyne® Squids® Werkzeugschlaufe

Squids® Werkzeugschlaufen sind entworfen worden, um das Risiko fallengelassener Werkzeuge zu verringern.

ANLEITUNG:
1) Halteband am Loch des Werkzeugriffes befestigen. [Abb. 1]
2) Zur Befestigung mittels Schlaufenende Schlaufe durch das Loch im Werkzeugriff führen. Das Ende des Karabinerhakens durch die Schlaufe führen und zum Spannen festziehen. Verschluss am Griff festziehen. [Abb. 2]
3) Das andere Ende am D-Ring oder einem anderen lastragenden Befestigungspunkt befestigen. [Abb. 3]
Werkzeuge mit geraden, glatten Slitgriffen NIEMALS mittels Schlaufe befestigen. [Abb. 4]
Bei der Verwendung mit Flanschwerkzeug sicherstellen, dass der Verschluss während des Gebrauchs festgezogen bleibt. [Abb. 5]
Nicht für das Tragen von Körpergewicht geeignet. [Abb. 6]

WARNUNGEN:
Alle Warnungen und Anleitungen sollten gelesen und verstanden werden, bevor dieses Produkt verwendet wird. Es wird empfohlen, dass die Werkzeugschlaufe bei einem Werkzeuggewicht von mehr als 4,6 kg (10 lbs) an einem Befestigungsanker und nicht am Körper des Anwenders befestigt wird. Die Nichtbefolgung dieser Vorkehrung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Haltebänder nicht um scharfe oder raue Kanten legen. Haltebänder nicht mit Klängen, Messern o. Ä. benutzen. Haltebänder nicht in der Nähe von Maschinen und beweglichen Maschinenteilen benutzen. Die Haltebänder sind nicht als Absturzsicherung oder zum Klettersport geeignet.

Maximale sichere Arbeitslast: Informationen zur maximalen Last finden Sie auf dem auf dem jeweiligen Produkt angebrachten Etikett oder Kennzeichnung.

Alle Ausrüstungsgegenstände sollten von kompetentem Fachpersonal in regelmäßigen Abständen geprüft werden. Die Werkzeugschlaufen müssen vor jeder Verwendung sichtiggeprüft werden. Jedes Produkt, das Unförmigkeiten, ungewöhnliche Abnutzung oder Verschleiß aufweist, muss unverzüglich ausangiert werden. Das Produkt darf in keinster Weise verändert werden. Machen Sie keine Knoten in die Schlaufen. Verbinden Sie nicht mehrere Schlaufen miteinander und verbinden Sie Schlaufen nicht mit sich selbst.

GARANTIE:
Wir stehen voll hinter al unseren Produkten und garantieren dem ursprünglichen Käufer während der gesamten Lebensdauer des Produkts, dass dieses frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Beschädigung, Missbrauch und/oder normale Abnutzung fallen nicht unter die Garantie. Haben Sie Fragen? Dann rufen Sie Ergodyne unter +1-651-642-9889 (8:00-5:00 Uhr CST) oder unter 800-225-8238 an.

Come utilizzare il cordone per utensili Ergodyne® Squids®

I cordoni per utensili Squids® sono stati progettati per aiutare a ridurre il rischio di caduta di utensili.

ISTRUZIONI:
1) Commettere il cordone all'utensile attraverso l'occhiello dell'impugnatura. [fig. 1]
2) Per commettere tramite l'estremità a cappio, inserire l'occhiello attraverso il foro dell'impugnatura. Inserire l'estremità del moschettone attraverso il cappio. Tirare per ottenere tensione. Spingere la serratura a cilindro contro l'impugnatura. [fig. 2]
3) Collegare l'estremità rimanente al d-ring o altro punto di connessione per il sostegno di carichi. [fig. 3]
La connessione a cappio NON DEVE essere utilizzata con utensili cilindrici lisci. [fig. 4]
Per l'uso con utensili fangati, assicurarsi che il moschettone rimanga aderente durante l'uso. [fig. 5]
Non adatto per il supporto umano. [fig. 6]

AVVERTENZE: leggere e comprendere tutte le avvertenze e istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. Se l'utensile supera i 4,6 kg (10 libbre) si raccomanda di commettere il cordone per utensili a un'ancora strutturata e non al corpo dell'utente stesso. Il mancato rispetto di tale avvertenza può provocare lesioni gravi o letali.

Non avvolgere i cordoni per utensili attorno a oggetti con bordi acuminati o ruvidi. Non utilizzare i cordoni in associazione a lame, coltelli, ecc. Non utilizzare i cordoni intorno a macchinari o parti in movimento. I cordoni non sono stati progettati per arrestare le cadute o per le arrampicate.

Capacità operativa massima in sicurezza: per le informazioni relative alla capacità massima, fare riferimento all'etichetta o ai contrassegni applicati su ogni prodotto.

Fare ispezionare tutta l'attrezzatura da persone competenti a scadenze regolari. I cordoni per utensili devono essere ispezionati visivamente prima dell'uso. Eliminare immediatamente qualsiasi cordone che presenti deformazioni, usura insolita o deterioramento. Non alterare il prodotto in alcun modo. Non annodare i cordoni. Non collegare insieme vari cordoni o non collegare un cordone a sé stesso.

GARANZIA:
garantiamo all'acquirente originario che tutti i nostri prodotti sono esenti da difetti relativi a materie prime e lavorazione per l'intera durata di vita del prodotto. La garanzia non copre i danni, l'uso improprio o la normale usura del prodotto.
Domande?
Chiamare Ergodyne al numero +1-651-642-9889 (ore 8 - 17 CST) o al numero 800-225-8238.

Como usar os cabos para ferramentas Ergodyne® Squids®

Os cabos para ferramentas Squids® são projetados para ajudar a reduzir o risco de queda das ferramentas.

INSTRUÇÕES:
1) Prenda o cabo para ferramentas à ferramenta pelo furo do cabo. [fig. 1]
2) Para prender usando a alça da ponta, passe a alça através do furo do cabo. Passe a ponta do mosqueteo pela alça.
Aberte bem para que não haja folgas.
Aberte a trava cilíndrica contra o cabo. [fig. 2]
3) Prenda a ponta restante ao anel/D ou outra carga com ponto de conexão. [fig. 3]
A presilha da alça NÃO DEVE ser usada com ferramentas de cabo liso. [fig. 4]
Quando for usar em ferramentas de flange, certifique-se de que a trava cilíndrica fique firme quando estiver em uso. [fig. 5]
NÃO deve ser usado para apoio humano. [fig. 6]

ALERTAS:
Todos os alertas e instruções deve ser lidos e entendidos antes o uso deste produto. Se o peso da ferramenta exceder 4,6 kg (10lbs), recomenda-se que o usuário prenda o cabo para ferramenta a uma âncora estruturada e não ao corpo do usuário. A falta no cumprimento desta instrução pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Não enrolre os cabos de segurança em torno de bordas afiadas ou rebarbadas. Os cabos de segurança não devem ser usados com lâminas, facas, etc. Os cabos de segurança não devem ser usados nas proximidades de máquinas ou peças móveis. Os cabos de segurança não foram projetados para prevenção de quedas ou escadas.

Capacidade operacional segura máxima: consulte o rótulo ou a marcação anexos a cada produto para informações sobre a capacidade máxima.

Todos os equipamentos devem ser inspeccionados por uma pessoa competente com frequência regular. Os cabos para ferramentas devem ser inspeccionados visualmente antes de cada utilização. Qualquer produto que exba deformidades e desgaste ou deterioração incomuns deve ser imediatamente descartado. O produto não pode ser alterado de nenhuma maneira. Não amarre nós nos cabos para ferramentas. Não prenda múltiplos cabos para ferramentas juntos, nem prenda um cabo para ferramenta em si mesmo.

GARANTIA:
Nos garantimos tudo o que fazemos e asseguramos ao comprador original que nossos produtos são livres de defeitos materiais e de mão-de-obra por toda a vida dos produtos. Não há cobertura contra danos, abusos e/ou desgaste normal.
Perguntas?
Fale com a Ergodyne pelo telefone +1-651-642-9889 (8:00-17:00 CST) ou 800-225-8238.

如何使用您的 Ergodyne® Squids® 工具安全绳

Squids® 工具安全绳用于减少工具跌落风险。

使用说明:
1) 将安全绳穿过手柄孔系到工具上 [如图 1 所示]
2) 要用绳圈末端系附, 将绳圈穿入手柄孔内, 将绳圈末端套入圈内, 拉紧以防松散. 将管状锁扣紧到手柄上. [如图 2 所示]
3) 将钢环另一端系到 D 环状或其他承载连接点. [如 3 所示]
切忌将绳圈用于光滑的直杆式工具. [如图 4 所示]
用于法兰杆时请确保锁扣锁使用时刻保持贴合. [如图 5 所示]
不能用于支撑人员 [如图 6 所示].

警告: 使用本产品前, 必须阅读和理解所有的警告和说明. 如果工具超过 4.6 千克 (10 磅), 建议用户将工具安全绳系到结构性的固定锚而不是用户的身体上. 否则可能会导致重伤或死亡.

不要将安全绳绕在锋利或粗糙的边缘上. 不得将安全绳用于刀片、刀具等物件. 不得将安全绳用于缠绕机器或运动的零件. 安全绳不可用于防跌或登山.

最大安全工作能力: 请参阅每个产品上的标签或标记, 了解其最大能力信息.

所有设备应由一位胜任的人士定期检查. 每次使用前, 必须对工具安全绳作目视检查. 任何产品巨出现变形、异常磨损或损坏, 必须立即将其弃用. 不可对本产品作任何改动. 不要在安全绳上打结. 不要将多条安全绳连接在一起, 也不要将一条安全绳自我连接.
担保: 我们为产品提供全面的支持, 我们向原始购买者保证, 在产品生命周期内, 我们的产品 in 材料和工艺上没有任何缺陷. 其中不包括损坏、使用不当和/或正常磨损. 如有任何疑问, 请致电 Ergodyne, 电话: +1-651-642-9889 (美国中部标准时间上午 8 点 - 下午 5 点) 或 800-225-8238.

Ergodyne® Squids® ツールひもの使い方

Squids® ツールひもは、ツールを落とす結果として生じるリスクを低減するよう考案されたものです。

使用方法:
1) ハンドルの孔を利用してひもを取り付けます。[図 1]
2) ループのある端を利用する場合は、ハンドルの孔にループを通し、そのループにカラビナの付いた端を通し、たるまないようしっかりと締めます。ハンドルロックがハンドルにきっちり当たるようにします。[図 2]
3) 残った端はリングまたは他の耐衝撃接続点に取り付けます。[図 3]
柄が真っ直ぐで滑らかなツールには、ループを使用することはできません。[図 4]
フランチン付きツールに使用する際は、使用中、ハンドルロックがきっちり締まっていることを確かめます。[図 6]
身体支持具ではありません。[図 6]

警告: この商品をお使いの前に、注意事項と取扱方法をすべて熟読の上、完全に理解してください。ツールの重さが4.6kg (10 lbs) を超える場合は、ツールひもをユーザーの身体ではなく構造化したアンカーに取り付けることをお勧めします。そうでない場合、重大なケガや死亡事故に結びつく恐れがあります。

鋭いエッジやでこぼこのエッジのものにひもを巻きつけないでください。刃物やナイフなどにひもを使用しないでください。ひもは機械や可動部品に巻き付けしないでください。ひもは転落防止や登山のために設計されているものではありません。

最大安全荷重:最大荷重については、各商品に添付のラベルまたは印をご参照ください。

備品はすべて専門家が定期的に点検する必要があります。ツールひもは、使用に先立ち必ず目視点検してください。変形や異常な摩耗、劣化などが認められる場合は、速やかに廃棄してください。この商品はいかなる方法でも改造することはできません。ひもを結ばないでください。複数のひもをまとめて装着したり、ひもをまたそれ自体に装着するようなことはしないでください。

保証:当社は、製品全てに関し自信を持っており、商品の最初の購買者に対し材質上あるいは製品上の欠陥がないことを保証するものです。ただし、破損・誤用・通常の摩耗はこれに含まれません。ご購入は Ergodyne まで電話 +1-651-642-9889 (米国中部標準時 8~17 時)または 800-225-8238 でお問合せください。

Ergodyne® Squids® 도구용 끈

Squids® 도구용 끈은 도구가 떨어져 발생하는 사고 및 작업자의 부상으로 인한 생산성 손실을 줄일 수 있도록 고안하였습니다.

설명:
1) 조임줄을 손잡이 구멍 안으로 통과시킵니다. [그림 1]
2) 고리 끝을 부착하려면 고리를 손잡이 구멍으로 통과시킵니다. 금속 연결점 끝을 고리 안으로 통과시킵니다. 느슨해지지 않도록 꼭 당깁니다. 손잡이에 잠금장치를 잘 끼웁니다. [그림 2]
3) D자형 금속고리 등의 지지 연결점에 다른 쪽 끝을 연결합니다. [그림 3]
손잡이가 밀리자면 일부 공구는 절대로 고리를 연결하면 안 됩니다. [그림 4]
플랜지볼이 도구의 경우 도구 사용 중에도 잠금장치가 체결돼 있는지 꼭 확인하시기 바랍니다. [그림 6]
체중은 지지할 수 없습니다. [그림 6]

주의 사항: 모든 주의 사항과 사용법을 충분히 이해한 후 제품을 사용하십시오. 4.6kg(10 lbs)을 초과하는 도구에 본 도구 조임줄을 사용할 경우 사용자의 신체가 아닌 별도로 설치된 랙트에 연결하시기를 권장합니다. 그렇지 않은 경우에는 심각한 부상을 입거나 목숨을 잃을 수도 있습니다.

날카롭거나 거친 모서리 주위를 조임줄로 감지 마십시오. 조임줄을 날, 칼 등과 사용하지 마십시오. 또 기계나 가동부 주위에 사용하지 마십시오. 조임줄은 공중 작업이나 등반용이 아닙니다.

안전한 작업을 위한 최대 수용량: 모든 제품에 붙어있는 라벨이나 표시부를 보시면 최대 수용량에 대한 설명이 나와 있습니다.

모든 장비는 유지격자가 정기적으로 검사해야 합니다. 조임줄을 사용하기 전에 반드시 육안 검사를 하여야 합니다. 변형 또는 비정상적으로 마모되거나 노후화된 제품은 즉시 폐기하십시오. 어떤 형태로든 제품을 개조하지 마십시오. 끈으로 매듭을 짓지 마십시오. 여러 개의 끈을 한 데 묶거나 한 끈 끝에 다른 끝을 연결하지 마십시오.

보증: 저사에서 생산한 제품이라면 제품의 수명이 다할 때까지 최초 구매자에 한해 기술지원을 해드리며 제품 소재 및 제작 기술로 말미암은 어떠한 하자도 없음을 보증합니다. 단, 제품이나 손상을 입거나 제품을 남용한다면 즉시 정상적인 제품 마모의 경우 보증을 받으실 수 없습니다. 자세한 사항은 Ergodyne 사 +1-651-642-9889 (CST 오후 8시 - 오전 8시)나 800-225-8238 에 전화로 문의해 주시기 바랍니다.