



Nothing but **HEAVY DUTY.**[™]

TOOL LANYARDS

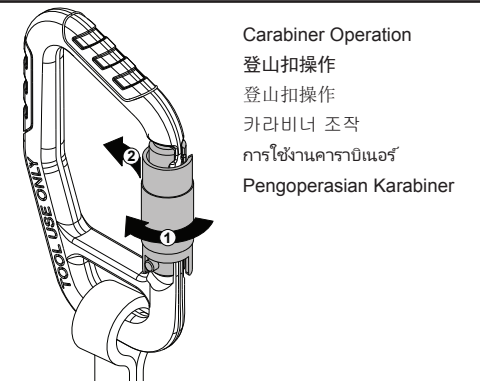
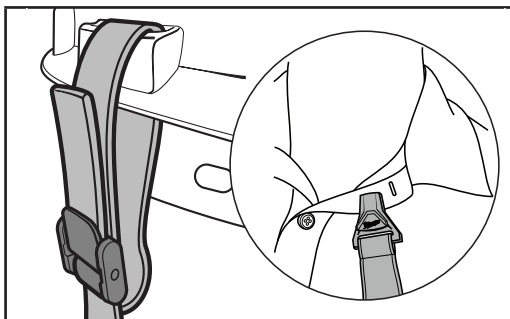
工具防落安全繩

工具安全绳

락킹 안전고리

สายยืดเครื่องกันตก

SABUK PENGIKAT ALAT



Carabiner Operation

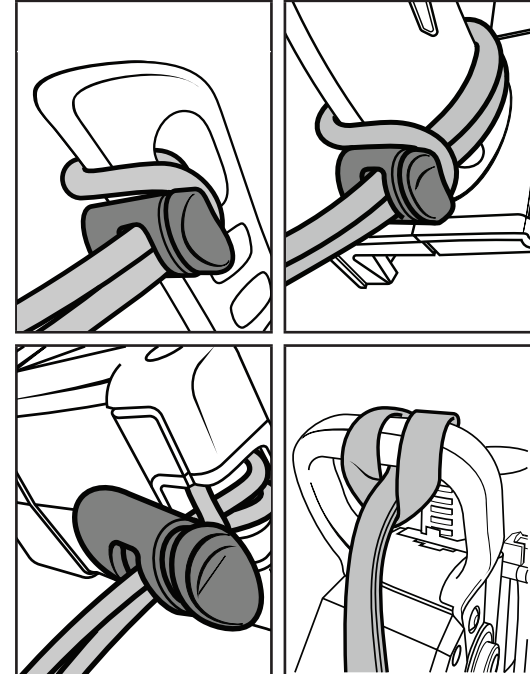
登山扣操作

Carabiner Operation

카라비너 조작

การใช้จานน้ำคาราบินเนอร์

Pengoperasian Karabiner



- Do not increase lanyard length. Do not connect to strings, ropes, or additional lanyards.
- Do not secure lanyards to moveable objects, such as ladders or toolboxes. Moveable objects can pull user off balance when moved or shifted. Dropped tools will swing and bounce on the lanyard, which can pull objects over.
- For tools over 2.2 kg, do not secure lanyards to yourself. Dropped tools will swing and bounce on the lanyard, which can cause loss of balance.
- Do not secure lanyard on removable parts such as batteries, side handles, guards, or accessories. Ensure removable parts are secured to their base tool before installing lanyard.
- After installation, ensure the lanyard does not interfere with the operation of the product, including guards.
- Do not use near moving parts or machinery. Lanyard could become entangled, causing a serious hazard.
- Do not use lanyard at full tension.
- Do not carry tools by the lanyard.
- Do not use to tow objects.

GENERAL USE AND CARE

Use MILWAUKEE lanyards to help reduce the risks associated with dropped tools. Complies with ANSI/ISEA 121:2018.

- Attach the lanyard to the tool.
- Tighten the sliding barrel lock securely (some models).
- To attach the carabiner to secure anchor point, twist the gate (1) and push in towards the spine (2).

WARNING! Do not exceed maximum capacity marked on the lanyard label. Exceeding maximum capacity may result in serious injury or death.

ACCESSORIES

For a complete listing of accessories, go online to www.milwaukeetool.asia or contact a distributor.

PRC 重要的安全說明

警告！ 閱讀並理解所有說明。不遵守以下所有說明，可能導致嚴重的人身傷害及財產損失。保存這些說明。

- 切勿用於個人防墜落保護。
- 仅供經過培訓的人員使用。用戶必須了解工具安全以及在離開地面下使用工具。
- 放在兒童無法接觸的地方。
- 不要超過安全繩標籤上標明的最大容量。超過最大容量可能導致嚴重傷害或死亡。
- 每次使用前，先檢查安全繩。立即更換已損壞的安全繩。確保安全繩扣牢固鎖定，織物未被切割、撕裂或磨損，並且縫合沒有損壞。
- 僅使用符合安全繩規格的工具。切勿修改工具以建立固定點。小心連接工具，切勿連接工具卻令防護罩、開關或鎖定無法正常運作。切勿在錐形的或平滑的手持工具上使用本產品。
- 確保使用過程中，機械鎖芯已固定。
- 切勿在可能造成割傷或磨損的鋒利或凹凸不平的尖端附近使用產品。
- 切勿在腐蝕性物質附近使用。
- 切勿更改安全繩或非指示的方式使用本產品。僅以所述方式連接到工具。
- 切勿以安全繩打結或將安全繩系在自身上。切勿增加安全繩的長度。
- 切勿連續細繩、繩索或額外的安全繩。切勿將安全繩固定在可移動的物体上，例如梯子或工具箱。移動或轉移時，可移動的物件會令使用者失衡。跌落的工具將在安全繩上擺動及彈跳，可以將物體拉過來。
- 如果工具超過2.2公斤，切勿將安全繩系在自己身上。墜下的工具在安全繩上會擺動及彈跳，並會導致失去平衡。

- 切勿連接細繩、繩索或額外的安全繩。切勿將安全繩固定在可移動的物體上，例如梯子或工具箱。移動或轉移時，可移動的物件會令使用者失衡。跌落的工具將在安全繩上擺動及彈跳，可以將物體拉過來。
- 如果工具超過2.2 kg，切勿將安全繩繫在自己身上。墜下的工具在安全繩上會擺動及彈跳，並會導致失去平衡。
- 切勿將安全繩固定在會移動的部件上，如電池、側把手、防護裝置或配件。在安裝安全繩前，確保所有可拆卸的部件固定在基礎工具上。
- 安裝後，確保安全繩不會干擾產品（包括防護裝置）的操作。
- 切勿在運動中的部件或機器附近使用安全繩。安全繩可能會纏繞在一起，造成嚴重的危險。
- 切勿在充滿張力的情況下使用安全繩。
- 切勿以安全繩搬運工具。
- 切勿以安全繩拖曳物體。

一般使用和保養

使用MILWAUKEE安全繩有助於減低與跌落工具相關的風險。符合ANSI/ ISEA 121: 2018的要求。

- 將安全繩連接到工具。
- 某些型號需要牢固地擰緊機械鎖芯。
- 如要將登山扣固定在固定錨點上，請扭動旋轉鎖（1），並向登山扣身（2）推入。

警告！ 不要超過安全繩標籤上標明的最大容量。超過最大容量可能導致嚴重傷害或死亡。

配件

有關配件的完整列表，請訪問www.milwaukeetool.asia 或聯繫經銷商。

ROC 重要的安全说明

警告！ 阅读并理解所有说明。不遵守以下所有说明，可能导致严重的人身伤害及财产损失。保存这些说明。

- 切勿用于个人防坠落保护。
- 仅供经过培训的人员使用。用户必须了解工具安全以及在离开地面下使用工具。
- 放在儿童无法接触的地方。
- 不要超过安全绳标签上标明的最大容量。超过最大容量可能导致严重伤害或死亡。
- 每次使用前，先检查安全绳。立即更换已损坏的安全绳。确保安全绳扣牢固锁定，织物未被切割、撕裂或磨损，并且缝合没有损坏。
- 仅使用符合安全绳规格的工具。切勿修改工具以建立固定点。小心连接工具，切勿连接工具却令防护罩、开关或锁定无法正常运作。切勿在锥形的或平滑的手持工具上使用本产品。
- 确保使用过程中，机械锁芯已固定。
- 切勿在可能造成割伤或磨损的锋利或凹凸不平的尖端附近使用产品。
- 切勿在腐蚀性物质附近使用。
- 切勿更改安全绳或非指示的方式使用本产品。仅以所述方式连接到工具。
- 切勿以安全绳打结或将安全绳系在自身上。切勿增加安全绳的长度。
- 切勿连续细绳、绳索或额外的安全绳。切勿将安全绳固定在可移动的物体上，例如梯子或工具箱。移动或转移时，可移动的物件会令使用者失衡。跌落的工具将在安全绳上摆动及弹跳，可以将物体拉过来。
- 如果工具超过2.2公斤，切勿将安全绳系在自己身上。坠下的工具在安全绳上会摆动及弹跳，并会导致失去平衡。

