

FH779

เข็มขัดเซฟตี้แบบเต็มตัว FULL BODY HARNESS ALL FUNCTION

compliance
CE EN361:2002



รองรับการทำงานทุกรูปแบบ ด้วยจุดเชื่อมต่อ
THE MOST APPLICATION SUPPORT BY

D-RING ถึง **7** จุด
(POSITIONS)

สำหรับงานโรยตัวลงในพื้นที่แคบ งานอ้อมเสา
ป็นไม้ กันตกจากที่สูงทั่วไป หรืองานกู้ภัย

USE FOR RAPPELLING IN NARROW AREA, PYLONS, CLIMBING,
SECURITY FOR WORKERS AT HIGHT OR RESCUE WORK

สวมใส่และถอดออกได้ง่าย...ด้วย
QUICK BUCKLE ถึง 6 จุด



1,850g
1,400.-/PC
8 Pcs/Carton

รายละเอียดสินค้า (DESCRIPTION)

ITEM	SPECIFICATION	TENSILE STRENGTH
WEBBING EN361	Material : Polyester 100% Width : 45mm Weight : 70g/m Thickness : 1.5mm Color : Orange and Yellow	22.3kN 5000lbs
QUICK BUCKLE x 6 ANSI Z359.12-09	Material : Forged Steel (Heat Treated) Size : 58x32/62x45mm	22.3kN 5000lbs
D-RING x 7 (Forging) ANSI Z359.12-09	Material : Forged Steel (Heat Treated) Size : 102x80mm	22.3kN 5000lbs
BACK SUPPORT BELT	Material : 100% PES Size : 65x16cm	-

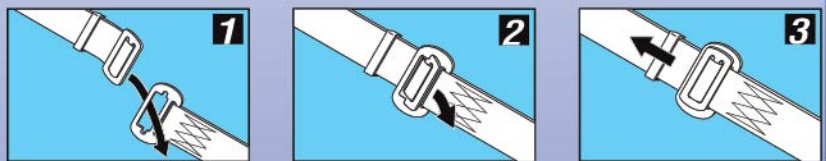
เหมาะสำหรับ (Application)

- อุปกรณ์ชิ้นนี้สำหรับนักปีนเขา ไซปีนเขา ปีนต้นไม้ โรยตัว หรือกิจกรรมอื่นๆ
A seat harness is an item of climbing equipment for rock-climbing, abseiling, or other activities.
- ใช้ในลักษณะงานอ้อมเสาไฟฟ้า ทำงานบนตึกสูง ทำงานบนนั่งร้าน เป็นต้น
For lineman safety belt such as lineman, telecommunications, working at height position etc.
- ใช้ในงานดับเพลิง งานช่วยเหลือหรือกู้ภัย สำหรับโรยตัวลงไปช่วยเหลือ
ผู้ประสบอุบัติเหตุที่ตกลงไปในหลุม
Suitable for fire fighting, rescue and rappelling help fall into hole victims.

วิธีการใส่หัวเข็มขัด (HOW TO CONNECTING BUCKLE)

สอดเข็มขัดตามทิศทางของลูกศร

BELT INSERT GO STRAIGHT SEE THE ARROW DIRECTION



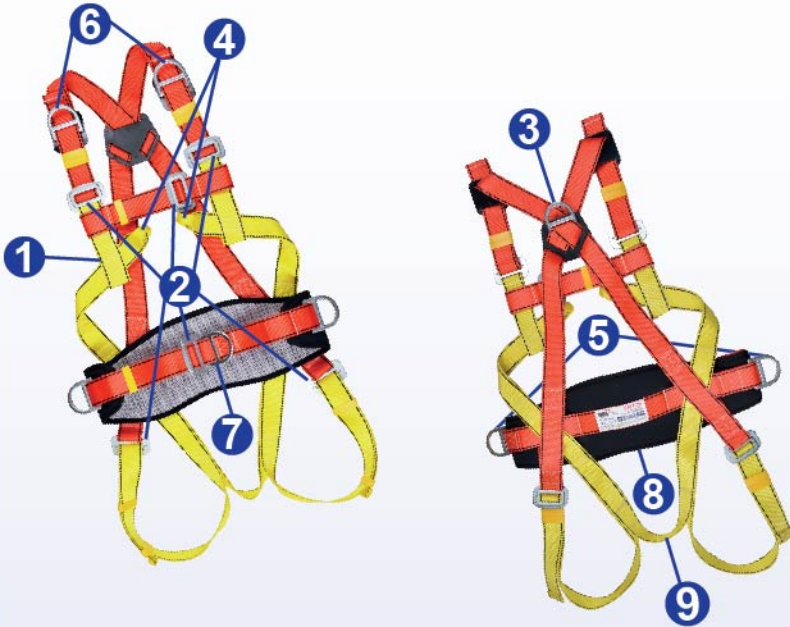
สามารถรับน้ำหนักผู้ใช้งานได้มากถึง
220lbs (100kg)
Maximum User Weight
220lbs (100kg)

FH779

เข็มขัดเซฟตี้แบบเต็มตัว FULL BODY HARNESS ALL FUNCTION

compliance

CE EN361:2002



1 สายเข็มขัดเซฟตี้ผลิตจากโพลีเอสเตอร์ 100% มีความเหนียว ยืดหยุ่น และทนแรงดึงได้สูง ยึดเกาะได้ดี ทนทาน ดูแลรักษาและคืนรูปง่ายไม่ว่าจะแห้งหรือเปียก
Safety belt made from 100% polyester which is very high of toughness, flexibility and tensile strength. Additionally, it is good adhesion, durability, easy maintenance and recovery whether dry or wet.

2 Quick Buckle 6 จุด (หน้าอก, เอว และต้นขา 2 ข้าง) สวมใส่ได้รวดเร็ว ถอดออกได้ง่าย ออกแบบมาพิเศษ ให้สามารถรองรับน้ำหนักได้มากถึง 22.3 kN/5000 LBS ซึ่งผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากล
Quick Buckle 6 positions (chest, waist and 2 thighs) can wear quickly and take off it easily. It is special design for supporting the user's weight up to 22.3 kN/5000 LBS which is certified according to international standards.

3 Back D-ring 1 จุด บริเวณด้านหลัง เพิ่มความแข็งแรงด้วยกระบวนการขึ้นรูปแบบ Forging รับน้ำหนักได้มากถึง 22.3 kN (5000) LBS จัดอยู่ในกลุ่ม A สำหรับงานกันตกจากที่สูงทั่วไป และงานกู้ภัยต่างๆ
Back D-ring 1 position increase strength by forging process. Tensile strength is up to 22.3 kN/5000 LBS that classified in Group A is suitable for general fall and various rescue.



4 Rescue Loop บริเวณหน้าอก 2 จุด สำหรับคล้องห่วงนิรภัย เพื่อใช้งานในลักษณะการดึงจากด้านหน้า เช่น เดินบริเวณทางลาด เอียงบนหลังคา ปีนต้นไม้ และงานกู้ภัย เป็นต้น
Rescue Loop at chest for hooking carabiner in order to pull the user at the front; for example, walk at coast on roof, climb on ladder and rescue work.



5 D-ring 2 จุด บริเวณเข็มขัดรอบเอว สำหรับใช้กับงานบนที่สูงในลักษณะ: ออมเสลา ให้ยึดเกี่ยวอย่างมั่นคงเพื่อที่ผู้ใช้สามารถทำงานได้อย่างเป็นอิสระ เช่น งานป็นเสลาไฟฟ้า งานโทรคมนาคม เป็นต้น
Positioning D-ring located on the hips are used with positioning lanyards and allow workers to use both hands.



6 D-ring 2 จุด บริเวณหัวไหล่สำหรับใช้กับงานในลักษณะ: ดึง หรือไถ่ตัวลงในหลุม หรือช่องแคบ
An attachment point locate on each shoulder strap is used in retrieval operations such as a confined space.



7 D-ring 1 จุด ตรงเอวด้านหน้า (บริเวณหัวเข็มขัด) สำหรับงานไถ่ตัว ปีนไม้ หรือปีนเขา
D-ring 1 Position is the front of waist. (around girdle head.)



8 เข็มขัดพยุงหลัง เพื่อช่วยพยุงสำหรับรองรับน้ำหนักการดึงตัวจากทางด้านหน้า ให้ความรู้สึกสบายต่อการปฏิบัติงานได้ตลอดทั้งวัน
Back Support Belt at thigh support the user's weight. The user will feel comfortable to operate throughout the day.

9 มีสายรองนั่ง เพื่อเพิ่มความสบายขณะทำงาน
Ideally positioned sit-strap for extended comfort.

ข้อเสนอแนะ (suggestion)

สามารถใช้ร่วมกับเชือกเซฟตี้ทั้งแบบเส้นเดี่ยวและเส้นคู่ หากมีอุปกรณ์ดูดซับแรงกระชากร่วมด้วยก็จะช่วยลดระดับความอันตรายได้ยิ่งขึ้น
Use combination with single and double safety rope. For more safety, if use with a shock absorber.

คำเตือน (Warning)

- อุปกรณ์นี้ควรใช้เฉพาะบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญหรือภายใต้การกำกับดูแลโดยตรงของผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ และได้รับการฝึกฝนเท่านั้น
This equipment should be used only by competent person or under the direct supervision of trained and competent person.
- ผู้ใช้ควรทำความเข้าใจการใช้งานอุปกรณ์ให้ถูกต้อง การใช้งานที่ไม่ถูกต้องอาจเกิดความเสียหายได้
User should understand the correct and safety use of the equipment. Incorrect selection, use or maintenance of equipment could result in damage, injury or death.
- เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ ต้องตรวจสอบความพร้อมและความสมบูรณ์ของอุปกรณ์ก่อนเป็นประจำ
Regularly, check that the fastening, adjustment element and all the gate of connectors are completely engaged and securely locked during use.
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้อีกต่อไป หลังจากที่เกิดการตกจากที่สูง หรือการกระชากแม้ว่าจะไม่มีความเสียหายของอุปกรณ์ก็ตาม
Do not use the product anymore after a major fall or impact, even though no visible defects sign can be identified.
- ผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายที่ได้รับบาดเจ็บ หรือเสียชีวิต ที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง
The manufacturer or supplier will not accept any responsibility for damage, injury or death resulting from misuse.

การเก็บรักษา (Storage)

- ควรทำความสะอาดโดยใช้น้ำสบู่ล้าง และแปรงอ่อนขัด
Cleaning of the textile by rinse in clean water with neutral soap water and use soft brush polish on textile.
- เก็บอุปกรณ์ไว้ในที่ที่ห่างจากแสงแดด หรือมีอุณหภูมิที่ไม่ร้อน
Keep product exposed to the fresh air in the shade. Away from high temperature.