



เข็มขัดเซฟตี้เต็มตัว รุ่น FH797 YAMADA

เข็มขัดเซฟตี้เต็มตัว พร้อมเชือกเซฟตี้เส้นคู่และอุปกรณ์ดูดซับแรงกระชาก

- ผลิตจากโพลีเอสเตอร์ **100%**
- สำหรับงานปีนไต่ กันตกทั่วไป หรืองานกู้ภัย รับน้ำหนักได้มากถึง **22.3 kN/5000 lbs**
- มาตรฐาน **EN361 EN362 EN355 EN354**

รายละเอียดเพิ่มเติม

- เหนียว ยืดหยุ่น ยึดเกาะได้ดีและทนแรงดึงได้สูง
- สวมใส่รวดเร็วและถอดออกได้ง่าย ด้วย **Quick Buckle** ถึง **4 จุด**
- มีแถบสะท้อนแสง เพิ่มการมองเห็นในที่มืด
- Big Hook ที่ขึ้นรูปด้วยวิธี forging ชุบเคลือบผิวด้วย Yellow Zinc
- **Big Hook** รับน้ำหนักได้ **23 kN (2,345 Kg.)** ตามมาตรฐาน **CE** หลังจากทำการทดสอบจริง สามารถรับน้ำหนักได้ถึง **31 kN (3,161 Kg.)**
- พร้อมเชือกเซฟตี้เส้นคู่ และอุปกรณ์ดูดซับแรงกระชาก

รายละเอียดสินค้า (DESCRIPTION)

ITEM	SPECIFICATION	TENSILE STRENGTH
WEBBING EN361	Material : 100%POLYESTER Width : 45mm. Weight : 70g/m. Thickness: 1.5mm. Color : GREEN	22.3 KN 5000lbs
QUICK BUCKLE ANSI Z359.12-09	Material : Forged steel (heat treated) Size : 73x47 / 58x32mm.	22.3kn 5000lbs
D-ring (Forging) ANSI Z359.12-09	Material : Forged steel (heat treated) Size : 59x44 mm.	22.3kn 5000lbs
Reflective tape	Material : 65% polyester, 35% cotton Size : 25 mm wide Reflectivevalue : ≥380(CD/1Xm ²)	-
Comfortable pad	Material : Low Density Polyethylene Size : 105X88.5X3.5 mm. Brittle Temperature : -76°F/-60°C Melting Temperature : 224°F/107°C Tensile Impact Strength : 130 ft-lb/in ² /273KJ/m ² Tensile Strength : Yield 1200psi/8.27Mpa : Fracture 1400psi/9.65Mpa : Elongation 4.0% /500%	-

WEBBING LANYARD	Material : 100%POLYESTER Length : 1.95m Width : 45mm Thickness : 1.5mm Color : RED	22.3kN
Big Hook x2 EN362	Material : 100% fotged Steel (heat treated) Size : 216x113 mm. Gate Opening : 55mm. Locking System : SPRING GATE	22.3 KN
Carabiner x1 EN362	Material : 100% fotged Steel (heat treated) Size : 107x57mm. Gate Opening : 17mm. Locking System : SCREW GATE	22.3 KN
Absorber	Material : 100%POLYESTER Maximum Extension : factor-1 ---90 cm factoe-2 ---160 cm Absorber can absorb shock energy less than 6kN	-

การเก็บรักษา

- ควรทำความสะอาดโดยใช้น้ำสบู่ล้าง และแปรงอ่อนขัด
- เก็บอุปกรณ์ไว้ในที่ที่ห่างจากแสงแดด หรือมีอุณหภูมิที่ไม่ร้อน