



LIGHT PLUS 2

- Anclaje dorsal para anticaídas.
- Anclaje frontal textil + forrado textil (A/2).
- Cinta de extensión.
- Ajustable en piernas.

Norma EN 361

Talla S-M, L-XL, XXL-XXXL

Peso 750 g

Resistencia arnés >15 kN

Resistencia anillas 22 kN

Ancho cinta 44 mm

Carga 140 Kg

Antislip System

Material

Cinta	Poliéster
Hilo	Poliamida alta tenacidad
Anillas	Acero
Hebillas	Acero



ABE 361

- Absorbedor de energía con cuerda semiestática.
- Diseñado para soportar caídas.
- Reduce el impacto de caída por debajo de 6 kN.
- Extremos de cuerda cosidos y cubiertos con material de polietileno, guardacabos resistentes a la abrasión.

Norma	EN 355
Longitud (m)	150 cm
Peso (kg)	450 g
Diámetro (mm)	11 mm
Ancho (mm)	
Resistencia estática	25 kN
Distancia de parada	1 m
Vida útil (años)	10 de uso + 1 de almacenamiento

Materiales

Cuerda	Poliamida
Absorbedor	Poliéster



SCREW-LOCK



STEELSAFE 981

Conector de acero con cierre manual tipo rosca.

Norma	EN 362
Peso	174 g
Apertura	18 mm
Cierre	Screw-Lock (Rosca manual)
Resistencia	25 kN
Vida útil	Ilimitado

Material

Cuerpo	Acero
Rosca	Acero



LIGHTBAG

- Pequeña bolsa de transporte de EPI's de 10 litros.
- Dispone de asas de cordino para transporte en hombro.

Capacidad	10 L
Hombreras para espalda	Si
Medidas	37cmx48cm