



LIGHT PLUS 1

- Anclaje dorsal para anticaídas
- Ajustable en piernas y pecho
- Hebillas de acero con resistencia al test salino de 120 horas, contra 72 horas requeridas por norma.
- Incluye cinta de extensión
- Fabricado en dos colores, para mejor diferenciación de la parte superior a la inferior.
- Protecciones plásticas en los extremos de las cintas.

Materiales

Hebillas de ajuste manuales Acero cincado

Anillas Acero

Cinta Poliéster

Hilo Poliamida

Norma	EN361
Talla	Universal
Peso	670 g
Capacidad uso	140 Kg
Resistencia	> 15 kN
Antislip System	
Antislip System	No
Hebillas automáticas	No
Acolchado	No
Ancho cinta	44mm
Vida útil (años)	10 de uso + 1 de almacenamiento o desde vida útil



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