



## 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



SCREW-LOCK



## STEELSAFE 981

Conector de acero con cierre manual tipo rosca.

Material	
Cuerpo	Acero
Rosca	Acero

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



## CINTA 30100

- Cinta para realizar conexiones sobre ellas o utilizarlas como elementos de sujeción.
- Al no incluir absorbedor de energía no pueden ser utilizadas como sistema anticaídas.

Norma	EN 354
Longitud (m)	1 m
Peso (kg)	142 g
Resistencia	> 22 kN
Vida útil (años)	10

### Materiales

Cinta	Poliéster
Guardacabo	Poliéster



## 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