

Distributed by:



## LIGHT PLUS 1

- Âncora dorsal para anti-queda.
- Ajustável nas pernas e no peito.
- Fivelas de aço com resistência ao ensaio de sal de 120 horas, contra 72 horas exigidas por norma.
- Inclui fita de extensão.
- Fabricado em duas cores, para uma melhor diferenciação de cima para baixo.
- Proteções plásticas nas extremidades das fitas.

### Materiais

Fivelas de ajuste manual	Aço banhado a zinco
--------------------------	---------------------

Anéis	Aço
-------	-----

Fita	Poliéster
------	-----------

Fios	Poliamida
------	-----------

Norma	EN361
-------	-------

Tamanho	Universal
---------	-----------

Peso	670 g
------	-------

Capacidade utilização	140 Kg
-----------------------	--------

Resistência	> 15 kN
-------------	---------

Antislip System	Não
-----------------	-----

Fivelas automáticas	Não
---------------------	-----

Acolchoado	Não
------------	-----

Largura fita	44mm
--------------	------

Vida útil (anos)	10 de utilização + 1 de armazenamento
------------------	--

Distributed by:



SCREW-LOCK



## STEELSAFE 981

Conector de aço com fecho manual tipo rosca.

Norma	EN 362
Peso	174 g
Abertura	18 mm
Fecho	Screw-Lock (Rosca manual)
Resistencia	25 kN
Vida util	Ilimitado

Material	
Corpo	Aço
Rosca	Aço

Distributed by:



## NEXION 150

Corda semiestática para fazer conexões sobre as mesmas ou utilizar-las como elementos de fixação.

Ao não incluir absorvedor de energia não podem ser utilizadas como sistema anti quedas.

Norma	EN 354
Comprimento	1,5 m
Peso	186 g
Resistência	> 22 kN
Vida útil (años)	10
Diámetro	12 mm

### Materiais

Corda	Poliamida
Guardacabo	PVC