

# ERGOGRIP

## INFORMATION

i

**DE** Halteseile dienen der Arbeitsplatzpositionierung. Die von SKYLOTEC verwendeten Kernmantelseile sind extrem kantenbelastbar, abriebfest, bleiben bei Feuchtigkeit weich und haben eine lange Haltbarkeit. Das **ERGOGRIP** Gerät lässt sich sehr leicht mit einer Hand verstellen.

**EN** Holding ropes are for getting into the right working position. The core-sheathed ropes used by SKYLOTEC can withstand extreme edge loads, are resistant to abrasion, remain soft in damp conditions and feature a long service life. It is an extremely simple matter to adjust the **ERGOGRIP** range with self-locking karabiners with one hand.

**FR** Les cordes de retenue servent au positionnement durant le travail. Les cordes à tressage utilisées par SKYLOTEC sont particulièrement résistantes aux arêtes vives et au frottement, demeurent souples en cas d'humidité et ont une longue durée de conservation. Le dispositif **ERGOGRIP** se règle très facilement à une seule main.

**ES** Las cuerdas de sujeción sirven para el posicionamiento en el puesto de trabajo. Las cuerdas de núcleo revestido utilizadas por SKYLOTEC son extremadamente resistentes en cantos y a la abrasión, permanecen blandas con humedad y tienen una larga vida útil. La serie **ERGOGRIP** con mosquetones autoblocantes puede ajustarse fácilmente con una mano.

**IT** I cordini di posizionamento servono per posizionarsi sul lavoro. Le funi di tipo kernmantel utilizzate da SKYLOTEC possono essere sollecitate da spigoli vivi, sono resistenti allo sfregamento, restano morbide in presenza di umidità e hanno una lunga conservabilità. La serie **ERGOGRIP** con moschettoni autobloccanti può essere facilmente spostata con una mano sola.

## ERGOGRIP SK 16



S EN 353-2, EN 358	
Q STEEL D TRI	Q KOBRA TRI
Ø 16 mm	mat PA, St
l m 2 m	4 m
1,21 kg	1,4 kg
L-0208-2	L-0208-4

## ERGOGRIP SK 12



S EN 358, EN 353-2	
Q STEEL D TRI	Q KOBRA TW
Ø 12 mm	mat PA, AL
l m 1,5 m	2 m
1 kg	1,05 kg
L-0259-1,5	L-0259-2

## ERGOGRIP SK 16



S EN 353-2, EN 358, ANSI Z359.3-2007	
Q STEEL D TRI	Q FS 64 ALU
Ø 16 mm	mat PA, St, AL
l m 1,8 m	
1,58 kg	
L-0368-1,8	

## ERGOGRIP SK 12



S EN 358, EN 353-2, 6095-2009	
Q OVALOY TRI	Q ATTACK
Ø 12 mm	mat PA, AL
l m 1,5 m	2 m
0,68 kg	0,73 kg
L-0030-1,5	L-0030-2