



Stödlina Grillon, 10m, Petzl

Grillon, justerbar stödlina

Justerbar positionslina och horisontell livlina.

Den automatiska låsanordningen med handtag tillåter enkel justering av längden.

Linan består av 10m semistatiskt rep, behandlat för att stå emot slitage och ålder samt sydda ändar med plastöverdrag som hjälper till att hålla anordningen i rätt position och skydda mot slitage.

Lätt att använda: längden kan justeras exakt för bekväm positionering vid en fast arbetsposition.

Kan användas på två sätt:

- dubbelläge (på selens fästpunkter) när användaren arbetar med vikt på fötterna. Denna typ av fäste säkerställer bättre lastfördelning på bältet.

Längden justeras genom att trycka på den svängbara kammen

- enkelläge, på selens ventrala fästpunkt, när ankaret är placerat ovanför användaren, så att belastningen fördelas bekvämt mellan bältet och benöglorna.

Längden justeras genom att manövrera handtaget samtidigt som du håller i den fria änden av linan.

Sydda kanter på båda ändarna med plastmantel för att hålla kontakten på plats och skydda repet från onödigt slitage.

Skyddshölje skyddar repet från nötande kontakt och förbättrar repets glidning.

Detta skydd kan tas bort för enstaka användning, för att föra användaren närmare ankaret.

Finns i sju längder: 2, 3, 4, 5, 10, 15 och 20 m. Lanyardlängden identifieras omedelbart av en färgkodad etikett vid kontaktens ände.

- Finns i två färger: vit/gul och svart

- Ersättningslinor finns

- Material: nylon, polyester, aluminium

- Certifiering(er): ANSI Z359.3, CSA Z259.11, CE EN 358, CE EN 12841 typ C, EAC

Obs! Ett avtagbart repskydd medföljer längderna 2-5 m.

Glöm inte komplettera med karbin till replåset och repänden

Längd	10m
Certifieringar	ANSI Z359.3
	CSA Z259.11
	EN 12841 typ C
	EN 358

Variant	Artikelnr	EAN
	L052AA04	3342540821538



Safe Access / Altitude Access
Scandinavia AB
 Norra Stånggatan 36
 582 73 LINKÖPING

Org.nr
556863-6731
VAT.nr
SE556863673101

Bankgiro
330-3088

Telefon
013-13 44 44

Internet
safeaccess.se
Epost
order@safeaccess.se