



Glidlås ASAP LOCK, Petzl

Med sitt unika låssystem så har ASAP blivit en ny standard inom fallskydd på höjd.

I normal användning så löper låset på repet utan att användaren behöver agera.

Det följer fritt tills det blir en ökad acceleration eller snabb lägesförändring, då som först låser ASAP och stoppar användaren. ASAP LOCK kan manuellt låsas vid behov.

Beroende på användningsområde så kan man kombinera med falldämparen ASAP'SORBER.

Ständigt fallskydd:

- arresterar fall, halkar och okontrollerade nedförbackar
- fungerar på vertikalt eller vinklat rep
- låser på repet även om det greppas under fallet

Integrerad låsfunktion gör att användaren kan manuellt låsa enheten för att minska det potentiella fallavståndet. Vid hård vind förhindrar denna funktion även att repet blåser uppåt

Enkel att använda och effektiv:

- rör sig upp eller ner i repet, utan någon manuell manövrering
- lätt att installera och ta bort när som helst på repet
- anslutningsarm gör systemet falltåligt vid passering av mellanankare
- används med en energiabsorbent för att arbeta på avstånd från repet: ASAP'SORBER eller ASAP'SORBER AXESS. Den senare kan användas för laster upp till 250 kg i två-personers räddningssituationer

Material: aluminium, rostfritt stål, nylon

Vikt: 425 g

Certifiering(er): CE EN 12841 typ A när den används med en ASAP'SORBER eller ASAP'SORBER AXESS energiabsorbent och ett 10-13 mm EN 1891 typ A rep

Certifiering(er): CE EN 353-2 när den används med en ASAP'SORBER eller ASAP'SORBER AXESS energiabsorbent och ett AXIS 11 mm rep med sydd avslutning

Certifiering(er): EAC när den används med en ASAP'SORBER eller ASAP'SORBER AXESS energiabsorbent och ett 10-13 mm EN 1891 typ A rep

Certifiering(er): ANSI Z359.15 när den används med en ASAP'SORBER eller ASAP'SORBER AXESS energiabsorbent, en Bm'D eller OXAN TRIACT-LOCK (internationell version) karbinhake, en CAPTIV positioneringsstång och en RAY 11 mm statisk rep med sydd avslutning

Certifieringar	ANSI Z359.15
	EAC
	EN 12841 typ A
	EN 353-2

Variant	Artikelnr	EAN
	B071BA00	3342540822238

