

## MSA HSG za reševanje, vrv iz nerjavečega jekla, 15m



Znamke: MSA

Predpis: EN 1496 , EN 360



## OPIS IZDELKA za MSA HSG za reševanje, vrv iz nerjavečega jekla, 15m

Višinska varovalna naprava za reševanje • 15m vrv iz nerjavečega jekla • vgrajen blažilec padca • integrirani nosilci za hitro montažo • zložljiva ročica • robustno aluminijasto ohišje s termoplastičnimi odbojniki • dovoljeno do 140 kg • vitla se lahko uporablja brez trinožnika • ročka se lahko uporabi za sidranje.

**PREDPISI:** EN 1496, EN 360**TEŽA:** 16,3 kg

	ŠT. IZD.
	MS-0604

## PREDPISI za MSA HSG za reševanje, vrv iz nerjavečega jekla, 15m

EN 1496

EN  
360

### EN 1496 | Višinska varovalna oprema - reševalne naprave



V evropskem standardu EN 1496 so določene zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalcev reševalnih naprav. Reševalne dvižne naprave, ki ustrezajo standardu EN1496 so sestavni del reševalnih sistemov. Reševalne naprave, ki ustrezajo standardu, se lahko kombinirajo z drugih sestavnimi deli, kot naprimer spustnimi napravami za namen reševanja (EN 341) ali napravami za varovanje na višini ( EN 360).

## EN 360 | Višinska varovalna oprema - Naprave za zaustavitev padca



Evropski standard EN 360 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca za naprave za zaustavitev padca, ki jih zagotavlja proizvajalec. Naprave za zaustavitev padca glede na standard EN 360 so sestavni del sistema za zaustavitev padca glede na standard EN 363. Standarda EN 353-1 in EN 353-2 določata dodatne vrste varovalnih sistemov.