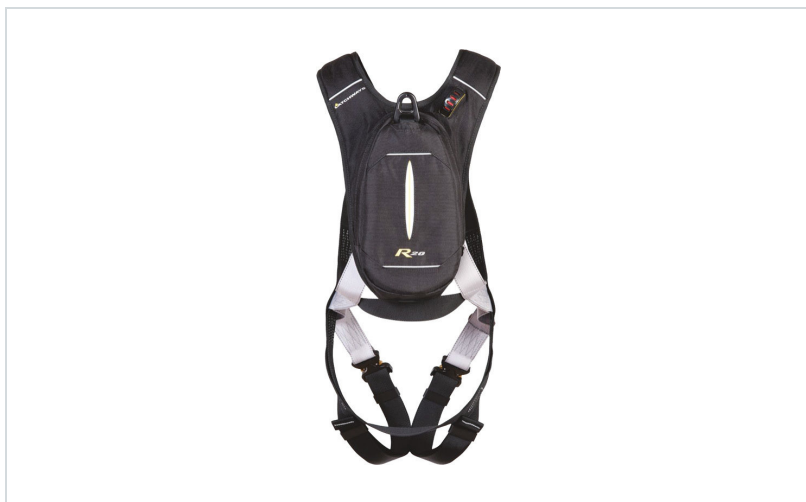


## MSA Latchways rešev.naprava z var. pasom PRD R



Višinska varovalna oprema:  
varovalni pasovi , držalni pasovi

Znamke: MSA

Predpis: EN 13463-5 , EN 341 , EN 358  
, EN 361



## OPIS IZDELKA za MSA Latchways rešev.naprava z var. pasom PRD R 20

Osebna reševalna naprava za samoreševanje do višine 20 m • varovalni pas z držalnim pasom • zaponke za hitro odpiranje • reševalna naprava je kompaktno zapakirana v nahrbtniku • ATEX- certificiran / tesni pred vodo in prahom IP56 • dovoljena teža do 140 kg.

Dodatki, ki jih naročite posebej: Teleskopska palica za reševanje

**PREDPIS:** EN 13463, EN 361, EN 341, EN 358

**TEŽA:** reševalna naprava: 2,6 kg / skupaj: pribl. 4 kg

	<b>ŠT. IZD.</b>
	MS-0583

## PREDPISI za MSA Latchways rešev.naprava z var. pasom PRD R 20



<b>EN 13463-5</b>	<b>EN 341</b>	<b>EN 358</b>	<b>EN 361</b>
-------------------	---------------	---------------	---------------

## EN 13463-5 | Izdelki / Naprave za delo v eksplozivnih conah



Evropski predpis EN 13463-5 določa zahteve za načrtovanje in izdelavo neelektrične opreme, namenjene za uporabo v potencialno eksplozivnih conah in zaščitene s stopnjo zaščite "C", ter zahteve direktive EG 94/9/EG („ATEX direktiva“), da bodo izpolnjene bistvene zdravstvene in varnostne zahteve. Opisane zahteve za naprave se nanašajo na gibljive dele, ležaje, sklopke, zavore, vzmeti, dušnike, transportne trakove in oznake.

Predpis EN 13463 velja za atmosfere s tlakom od 0,8 bara do 1,1 bara in temepaturo od  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ , za naprave, izdelane po predpisu EN 13463, veljajo vsi pogoji uporabe v tem območju tlaka in temperature, razen če ni drugače določeno.

## EN 341 | Višinska varovalna oprema - Naprave za spuščanje pri reševanju



Evropski standard EN 341 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in dokumentacijo proizvajalca za naprave za spuščanje, vključno s podpornimi sredstvi (nosilna sredstva) za reševanje in zaščito pred padci v reševalnem sistemu, ki je višinski varovalni sistem za zaščito pred padcem. Standard ne določa zahtev za naprave za spuščanje, ki se uporabljajo pri gorniškem plezanju, vrvni tehniki in pri pozicioniranju.

## EN 358 | Višinska varovalna oprema za pozicioniranje na delovnem mestu in preprečevanje nesreč



Standard EN 358 velja za vrvi in povezovalne elemente za namene pozicioniranja na delovnem mestu ali za zadrževanje. Določa zahteve, preizkusne metode, oznake in s strani proizvajalca določena navodila. Standard EN 358 ne velja za povezovalne elemente ki so fiksne dolžine in niso integrirani v pas.

## EN 361 | Višinska varovalna oprema - varovalni pasovi



V standardu EN 361 so določene zahteve, preizkusne metode, oznake, informacije proizvajalca in embalaža za varovalne pasove. Varovalni pas je sestavljen iz trakov, okov, zaponk in drugih sestavnih delov tako, da človeku podpirajo celotno telo in ga držijo med padcem.