

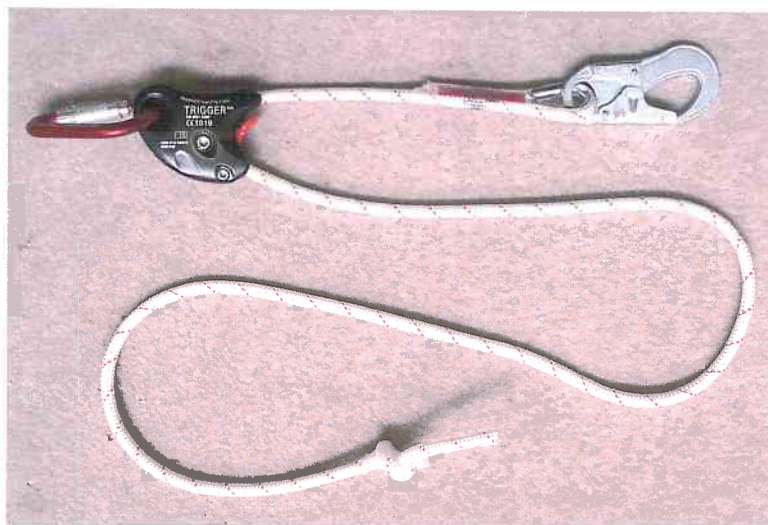
Popis výrobků / Description of products

Výrobky „Zkracovač délky lana, typ 1200314 a odvozené varianty 1200315, 1200317, 1310306, 5009127, 5009128, 5009129, 5009130, 5009131, 5009133“ jsou kovové prvky (TRIGGER^{NG}) pro nastavení délky pracovního polohovacího spojovacího prostředku. Jako spojovací prostředek je použito nízko-průtažné lano s opláštěným jádrem o průměru 10,5 mm. Lano je na jednom konci zakončeno sešitým okem se spojkou a na druhém uzlem pro zabránění uvolnění kovového prvku z lana. Výrobky se používají pro dosažení stabilizace pracovní polohy uživatele od svislých a šikmých pracovišť tak, aby byl vyloučen volný pád uživatele. Výrobky nesmí být samostatně používány pro zachycování volného pádu uživatele. Výrobky jsou určeny pro max. zatížení 140 kg.

The products “Positioning lanyard, type 1200314 and derived variants 1200315, 1200317, 1310306, 5009127, 5009128, 5009129, 5009130, 5009131, 5009133” are metal elements (TRIGGER^{NG}) intended for adjustment of length of work positioning lanyard. Low stretch kern-mantel rope of diameter of 10,5 mm is used as lanyard. The rope is terminated with sewn eye and connector on one end and with knot on the other end (for prevention release element from the rope). The products are used on achievement of stabilization of working position of user on inclined and vertical workplaces and to prevent from fall. The products must not be used for arrestment of user's free fall. Max loading of the product is 140 kg.

Typ /Type/	Spojky /Connectors/	Celková délka /Total length/
1200314	1x AJ523/0, 1x AJ572/0	2,0 m
1200315	1x AJ512Y/0, 1x AJ572/0	4,0 m
1200317	1x AJ523/0, 1x AJ572/0	3,0 m
1310306	1x AJ501/0, 1x AJ595/0	1,0 m
5009127	1x AJ501/0, 1x AJ595/0	1,5 m
5009128	1x AJ514/0, 1x HOOK 2OLF	2,0 m
5009129	1x AJ514/0, 1x HOOK 2OLF	2,0 m
5009130	1x AJ514/0, 1x HOOK 2OLF	2,0 m
5009131	1x AJ514/0, 1x ALU KARAB.SWIVEL	1,4 m
5009133	1x AJ501/0, 1x AJ565/0	1,0 m

Vyobrazení výrobku / Picture of product



„Typ / Type 1200314“

Kopírování částí tohoto dokumentu je povoleno se souhlasem VVUÚ, a.s., NB 1019, v Ostravě – Radvanicích.
 Duplication of this document in parts is subjected to the approval by VVUÚ, a.s., NB 1019, in Ostrava – Radvanice, Czech Republic.