

产品说明



尺码 均码

颜色 /

高性能救援逃生装置

产品型号: **TC013 (509015)**

TC014 (509017)

产品描述

高性能救援逃生装置，双手简易上升，匀速下降0.8米/秒，用于一人或多人救援，可适配TC014使用。
TC014：阻燃高耐磨安全绳，直径12毫米，长50米，100米供选择。配备TC008整理包，不得超过160米使用。

材料

安全绳：聚酰胺

适用范围

该营救升降装置是一种救援装置，可供一名或多名人员连续使用，使用者靠自重从一定的高度，以一定的速度安全降至低处。该装置只能在规定条件下使用，不得用作他途。

检查

每次使用前，必须对该装置进行外观检查和功能测试。检测方法如下：将该装置左右两侧的绳索各下降一次，若绳索处于紧绷状态，且任一侧绳索的运动带动另一侧的绳索的运动，则说明该装置可以正常使用。若发现任何问题，立即与生产商联系。

固定摇杆和提升摇杆开关拨向“红色”时表示一个方向，拨向“黄色”时表示另一方向。若发生了一次坠落事故后，应立即送至生产商进行维修检测。当产品的使用负荷超过一定数值后，应送至生产商或产品技术人员进行功能检测。

最大负荷数值如下：

负荷重量150kg — 下降距离5000米

负荷重量100kg — 下降距离7500米

负荷重量75kg — 下降距离10000米

本产品应至少一年检测一次。

请注意！不得随意改装或修改本产品。禁止任意更换本产品的任何零部件。

使用说明

一、将该装置固定于锚点。锚点须置于使用者的上方，同时保证锚点的承受力不小于10KN（EN795）。

保证下降时无任何障碍物。

二、将绳索下降端的安全钩连接到救援式安全带的胸前挂钩上。然后将工具包以及剩余绳索卷垂直抛掷下降地面，且保证绳索顺利展开至地面，无任何打结现象。

请注意！下降前务必做好高空防坠保护措施！

三、使用该营救逃生装置准备下降之前，开口挂钩勾住下降绳索两端，绳索穿过滑轮。若开口挂钩勾住的绳索一端位于上下降点，那么绳索另一端应低于下降点。用力拉动下降绳索，直至装置和救援式安全带绷紧连接。

请注意！提升摇杆在下降过程中用不到，可先从装置上卸下！

四、在下降过程中，面朝墙，注意观察脚底是否有障碍物，下降速度可以自行控制。安全到达地面后，摘下安全带，迅速撤离。若需要营救多名人员时，至少需要准备2套救援式安全带。

当装置用于救援第二位人员时，将绳索下降端的安全钩与另一条安全带的胸前挂钩连接，使用者穿好安全带。然后按照上述方式，到达地面，安全撤离。一套营救逃生装置可以反复使用，连续营救多名人员。

请注意！本产品远离任何尖锐物品，焊接火星等其它破坏性风险。

本说明书为中文译本参考，如遇产品更新，请参见产品包装内的说明书。 Update: 2025 年 5 月

产品说明

五、提升时，将固定摇杆开关拨向承重绳索，装上之前卸下的提升摇杆，将提升摇杆开关拨向绳索端（无承重端），开始提升。

清洗/贮存说明

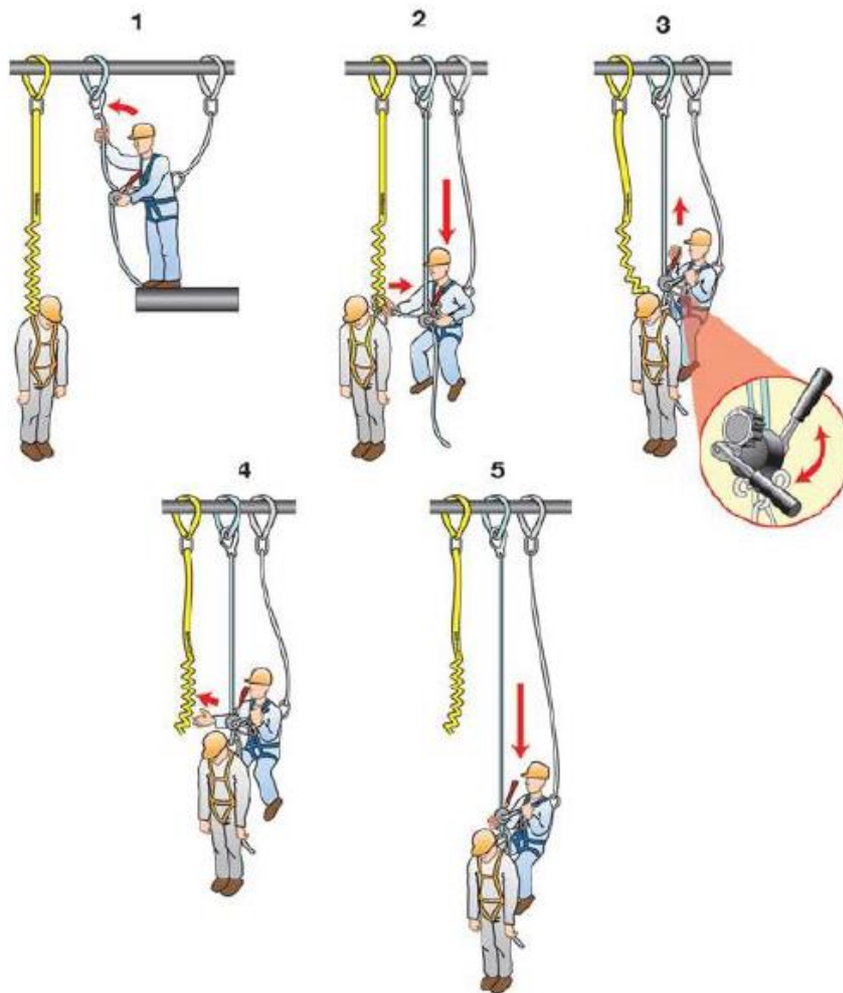
清洗：每次使用后，若有需要，可以用温和的洗涤剂及40℃的温水进行清洗，自然晾干，禁止烘干。
 贮存：必须储存于干燥、通风、阴凉的地方。避免接触油脂、酸类、易燃物以及腐蚀性物品。

使用寿命

本产品的使用寿命视具体的使用情况而定。在正常、正确的使用情况下，其使用寿命可达4至6年。

性能/标准

本产品符合国家标准GB/T 38230-2019 坠落防护 缓降装置的规定要求。
 同时符合欧标EU 2016/425规定，符合的欧洲标准如下：EN341(类型1 等级A)



本说明书为中文译本参考，如遇产品更新，请参见产品包装内的说明书。 Update: 2025 年 5 月