



Technology that saves life

# 全身式安全带

EN 361 / EN 358 标准

全身式安全带在背部（有时在胸前）带有挂点。背部带有挂点的全身式安全带适合于悬挂点在人体上部或背后的工作环境。胸前带有挂点（E版）的全身式安全带适合于悬挂点在人体上部或前方的工作环境，尤其是在垂直面对墙壁等障碍物下降时，挂点在前方可通过双手很好地控制下降的姿势，以避免身体和墙壁等障碍物发生碰撞。若用作攀登防护，则在腰带上带有攀登挂点（Eyelet版）。根据不同的使用场合，全身式安全带还配有肩垫，腿垫以及背部腰垫。在用于定位工作时，全身式安全带（MK18/MKA20）配有附加支撑挂点。这些挂点仅具备支撑定位功能，不具有防坠或悬挂功能。



Technology that saves life

# 安全绳

## EN354标准与EN355标准缓冲安全装置

带缓冲功能的安全绳，通过挂点连接到安全带上用于防止坠落。缓冲安全绳的长度是固定的，最长只允许两米。如绳体需加长（例如屋顶工作），需使用符合EN353-2标准的配有防坠器的安全绳。



Technology that saves life

# AH5导向式防坠器

EN 353-1 标准

该防坠器为在烟囱、桅杆、各种建筑、货柜和矿井等垂直扶梯上作业时的坠落保护装置。钢丝绳安装灵活，且能适应建筑物的位移，在复杂条件下也能保证其轻松上升或下降。本装置牢固耐用，即使在极端的环境中也能保证其性能。钢丝绳也能根据现场各种作业条件和特殊构造进行调节。