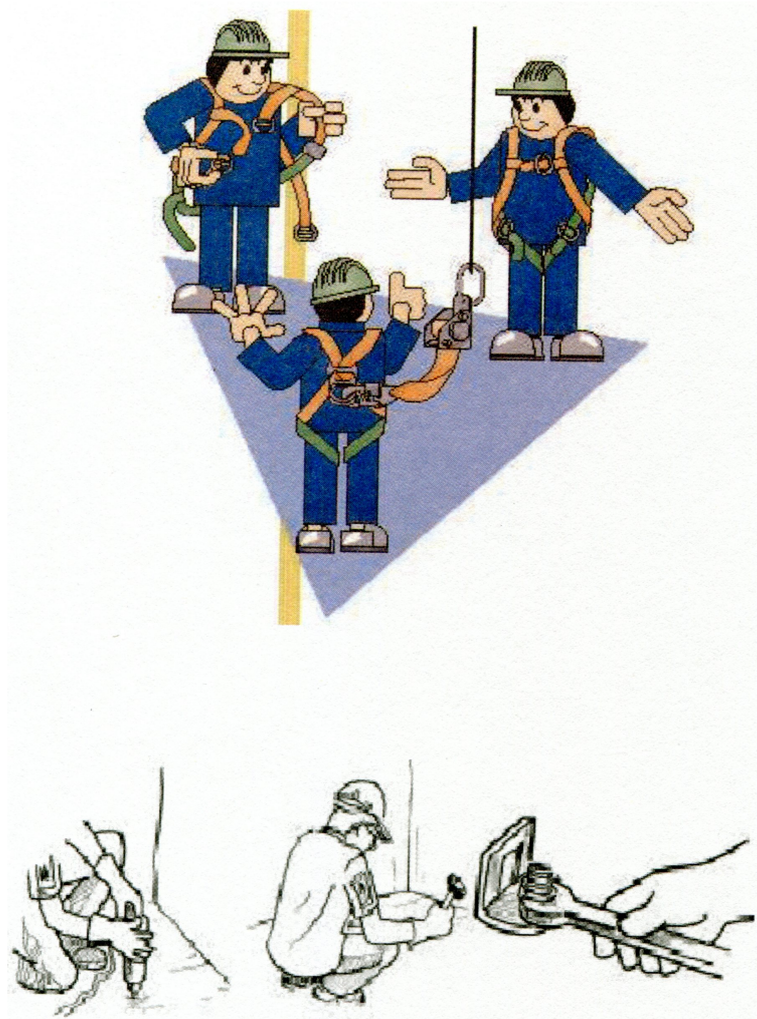


墜落防護與安全護欄



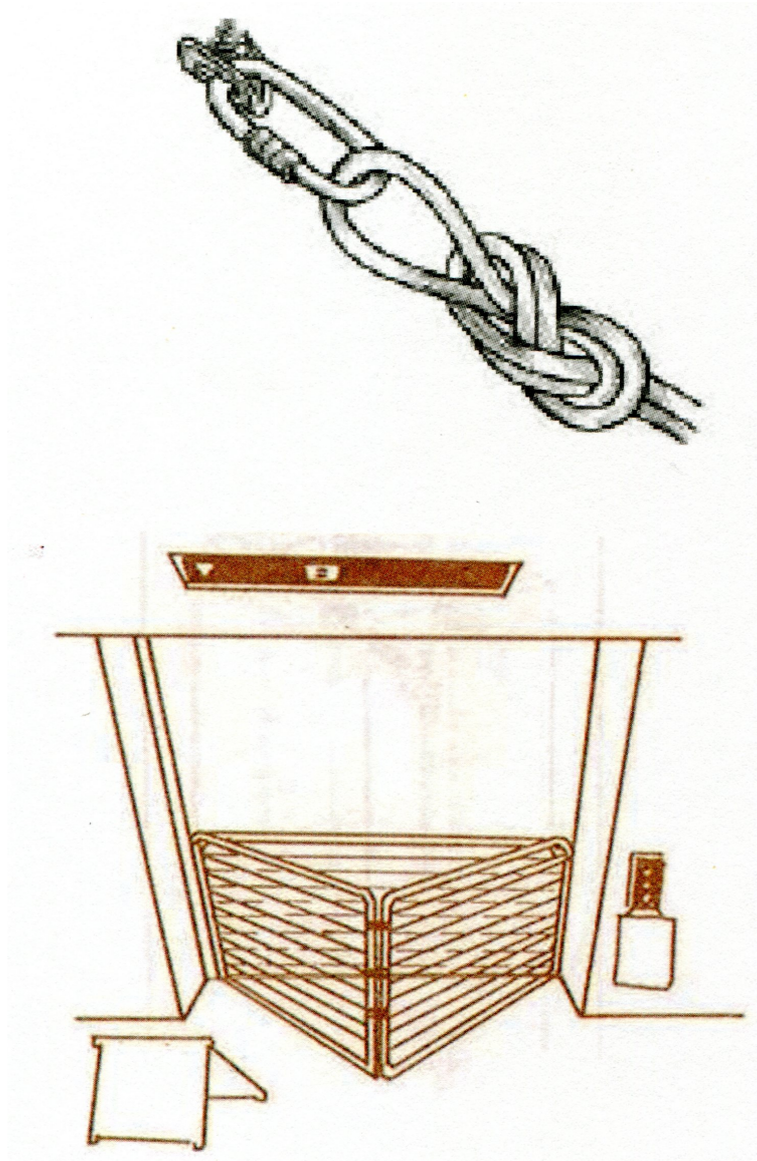
墜落防護與安全護欄

當作業人員曝露於有墜落危險的現場時，必須採取墜落保護措施。必須嚴格遵守以下的指示以使員工得到充分的保護！一般而言，在高於地面 2 公尺及以上高度工作，屬於高空作業（除非本地法規另行指定）。有兩種墜落系統可以選擇，墜落截止系統及墜落限制系統。這兩種系統的選擇應根據其任務類型與風險評估而定。

	<p>個人墜落保護系統</p>
	<p>只能使用經公司批准的生命線、緩衝包和全身式安全帶。</p> <p>墜落保護系統的各個元件必須能夠互相匹配。</p> <p>一條生命線只允許一名工人使用。</p> <p>生命線只能使用尼龍繩或鋼絲繩。</p>
	<p>緩衝包必須通過自鎖器聯結在垂直生命線上，而不能和生命線直接聯結。</p>
	<p>受到重力衝擊的緩衝包不可再次使用。生命線、安全帶應由專門機構重新進行檢測後方可使用。</p>
	<p>嚴禁將安全帶直接固定在曳引繩上，必須使用生命線懸掛裝置。</p>
	<p>電梯的車廂頂如果存在墜落風險，必須使用墜落保護系統。此外，必須在機房內鎖閉電梯電源並設置警示牌。</p>
	<p>切勿使用有磨損或損壞跡象的安全帶、緩衝包和生命線。請仔細檢查！</p>
	<p>使用鋼絲繩或直接固定在懸掛點上的防墜系統，必須連同緩衝包一起使用。</p>
	<p>在較低樓層使用尼龍繩生命線時，要求啟用額外的防墜措施（如：配合低樓層的安全網或附加生命線），以防止生命線拉長而發生意外事故。</p>



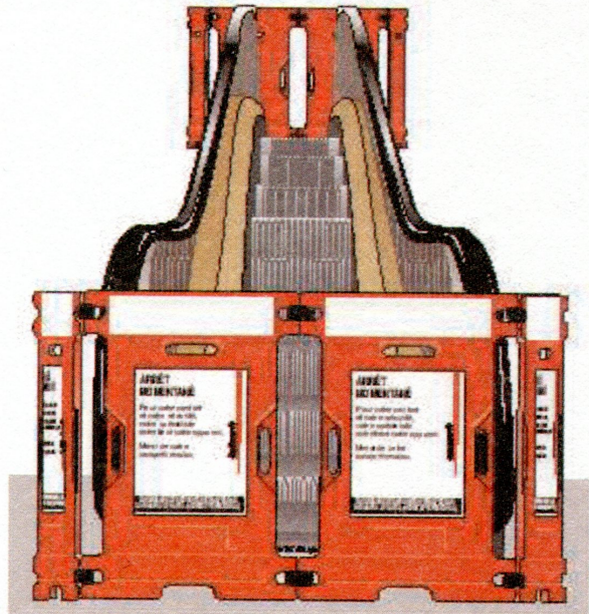
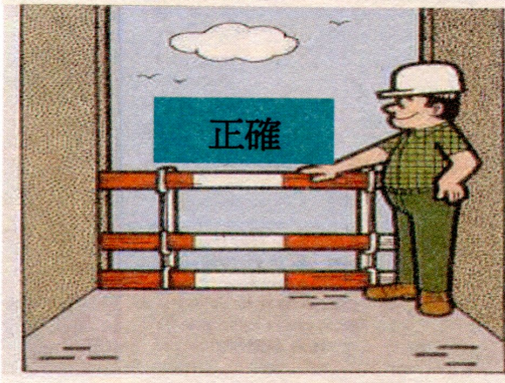
墜落防護與安全護欄



墜落防護與安全護欄

	<p>◎ 安裝生命線懸掛裝置</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 選擇安全可靠的懸掛點位置鑽孔。 ● 插入膨脹螺栓。 ● 使用合適的螺母牢牢固定生命線支。
	<p>◎ 生命線懸掛裝置可以安裝於</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 機房內。 ● 靠近井道開口的乘場樓面。 ● 井道的頂部開口。
	<p>特別指示：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 每天目測檢查懸掛裝置，以發現偶然的裂縫。 ● 確保螺栓緊固極為重要。 ● 生命線懸掛裝置必須使用指向生命線相反的方向來固定。 ● 用“八字”結將生命線繫在搭鉤上。 ● 生命線連接完畢後，用力拉動生命線檢查膨脹螺栓和／或懸掛裝置是否會移動。 ● 如生命線可能接觸到尖銳的邊角，必須採取額外的保護措施，以防止其受損。
	<p>護欄系統</p>
	<p>必須在電梯井道或電扶梯井道的層門，設置帶有踢腳板的可移動護欄系統，通常這些系統由客戶方提供。</p>
	<p>必須設置警示標識，未經授權不得移除。</p>
	<p>在安裝、整修或大修現場，如果有公眾人員，必須使用圍板全面封堵施工區域、開放的井道及電扶梯井道。必須使其固定牢固，以防止未經授權人員的隨意進入。</p>

墜落防護與安全護欄



墜落防護與安全護欄

	<p>在移除護欄開始施工之前，如果存在墜落危險，則必須使用墜落保護系統。</p>
	<p>如果需要移除護欄，確保在離開工作區域之前重新安裝護欄。</p>
	<p>乘場的安全圍欄</p>
	<p>在電梯內進行施工時，必須警告並阻止未經授權人員進入施工區域。</p>
	<p>離開乘場之前，確定電梯門鎖閉。</p>
	<p>清理乘場前的雜物。</p>
	<p>電扶梯／電動走道安全圍欄</p>
	<p>在電扶梯／電動人行道上施工時，必須警告並阻止未經授權的人員進入施工區域。</p>
	<p>必須設置附加有警示標誌的圍欄，使其完全封閉進入電扶梯／電動走道的入口。</p>
	<p>安全圍欄應緊貼扶梯扶手、地面等。</p>
	<p>安全圍欄必須保持直立。</p>