

房委會升降機及電梯指定的分包合約
安全稽核 (HALENSAS) 方面
也有很多好的例子
包括工作台普遍有安裝圍欄及踢腳板
是齊全的
上落通道都是理想
機房的地洞都有妥善覆蓋
個人防護裝備有妥善擺放
電線有高掛
機器轉動部位，已在工場處理妥當
妥善擺放手工具
用一些時間
介紹外國有關保護鐵支的產品
產品十分簡單
黃色的保護套，套在鐵支上
在每距離 1.2 至 1.5 米，加插黃色保護套
中間用木方達致保護
與傳統方式有何分別？
傳統慣用保護套或冬菇頭套
尺寸有機會不符或被風吹掉
需花人手處理，以及循環再用並不普遍
職業安全與健康管理局(OSHA)
建議傳統保護套只能用於防止割傷或作出有警告作用
他們也做了測試
模擬一個假人從兩米的高處墮下
發現一個保護套被穿破了
換言之，鐵支刺穿了假人的身體
我們的概念是保護套能做到最後保護作用
但我們的首要任務仍是防止人們從高空墮下
更安全的做法是要防止工人從高空墮下
另外，想提醒各位，這產品是由塑膠製造
中間有孔
優點是容易安裝
只需要一個尺寸就能適用於所有環境
就連 10 毫米至 32 毫米的鐵支都適用
每相距 1.52 米進行安裝
雖然有短片，但未必能播放
模擬假人在 2 至 3 米的高處墮下

WISAblock 能夠做到保護作用

兩件 WISAblock 及木方能夠保護假人

免受鐵支刺穿身體

試想一個人於 2 至 3 米高處墮下

雖未受鐵支刺穿但已承受傷害

所以應從源頭着手，應由防止工人

從高空墮下做起

產品僅供大家參考

有需要可到市面看看有否其他產品能做到同樣效果

WISAblock 的好處是有證書、已做測試及

能夠循環再用，據說能重用七次

在第一個工地用完

可在另一工地繼續使用

還有容易安裝，能減少人手安裝的時間

報告完畢，多謝大家