

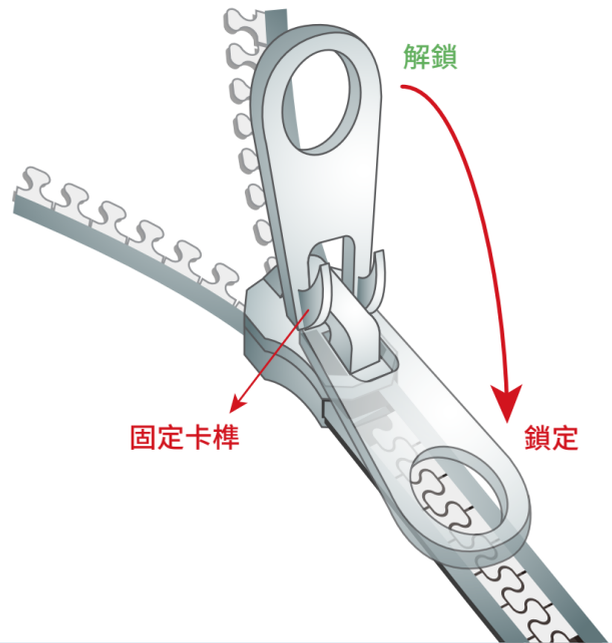
防護衣的冷知識

半自動拉鍊

防護衣的拉鍊鎖固系統，對於防止意外開啟與暴露於危險物質，是十分重要的。

不僅要確保拉鍊頭可固定不滑落，拉鍊未被防風片覆蓋時，還應該加強固定拉片，以防止拉鍊因不慎操作，拉扯到拉片，進而意外的打開。這就是使用半自鎖拉鍊的原因，因為它能夠同時鎖固拉鍊和拉片，將拉鍊風險降到最低。

這種拉鍊設計在防護衣中被大量且廣泛的使用，以提高防護衣的安全性和可靠性。



底部固定擋風片

擋風片是一層額外的保護層，覆蓋在拉鍊區域，以防止外在有害物質，透過拉鍊區域進入防護衣內部。然而，第一線工作者通常會忘記使用膠帶來固定擋風片。

底部固定的擋風片設計，能確保正常工作條件下，即使沒有使用膠帶固定，擋風片也能遮蔽住拉鍊區域。如果沒有這種設計，風擋風片可能會被翻開，使拉鍊暴露於灰塵或液體的污染之中。

鬆緊帶避免接觸皮膚

鬆緊帶的主要成份，多是由橡膠或乳膠組成。而橡膠和乳膠都是由橡膠樹的樹汁，分別加入其他成分製成。除了額外添加物會引起過敏反應，因為橡膠樹的蛋白質是一種主要的過敏原，而橡膠與乳膠都含有相同的蛋白質，因此它們都可能引起過敏反應。

一個好的防護衣，應該考慮到穿戴者健康風險，良好設計的防護衣，應該將鬆緊帶設計在衣物外層，或完全包覆住，特別是在兜帽邊緣、手腕或腳踝等開口處，常會使用鬆緊帶，這是需要格外注意的地方。

