

防禦性戰術手冊 2011

©北安普敦郡警察（衝突管理部門）2011

版權所有。 本出版物的任何部分不得被複製，修改，修改， 存儲在檢索系統中，或以任何形式或通過任何方式傳播而無需事先通知 出版者的書面許可。 你會注意到，“他”和“他”這兩個字在整個使用，這是因為風格其中立法是書面的。 “他”應該被視為包含對“她”的引用 無意冒犯或排斥任何人。 本手冊是與 NPIA 個人安全計劃手冊一起編寫的（2007），“HMIC 安全問題與 NPIA 個人安全培訓指南”（2009）

防禦戰術訓練 A-1

2011 手冊

內容

防守戰術手冊 2011

戰術通訊

內容.....	1-1
介紹	1-2
戰術溝通的目標.....	1-3
使用武力.....	1-4
衝突管理模式.....	1-5
信息與情報.....	1-5
威脅評估.....	1-6
權力和政策.....	1-6
戰術選擇.....	1-8
行動.....	1-9
戰術溝通可能失敗的五次.....	1-9
SAFER	1-9
閱讀可能的暴力行為的線索.....	1-10
溝通的組成部分.....	1-10
危險標誌的識別.....	1-11
積極傾聽	1-12
診斷口頭相遇.....	1-13
五種產生自願遵守的工具.....	1-14
LEAPS	1-14
處理完全抵抗的科目.....	1-15
Proxemics	1-16
結論.....	1-17
徒手防守戰術	
內容.....	2-1
介紹	2-3
衝突管理模式.....	2-4

信息與情報.....	2-4
威脅評估.....	2-5
權力和政策.....	2-5
第 2 條.....	2-7
戰術選擇.....	2-7
行動.....	2-8
方法和立場.....	2-9
Proxemics	2-10
正確的態度.....	2-11
防禦姿態.....	2-11
運動.....	2-12
向前/向後.....	2-12
側面運動 - 強健側/弱側.....	2-13
戰術通訊.....	2-14
辦公室生存壓力反應.....	2-15
實用技術.....	2-15
克服低水平的阻力.....	2-16
耳朵底部.....	2-17
中耳	2-17
領骨背面.....	2-18
分離技術.....	2-19
夾捏.....	2-19
手臂圈.....	2-19
肋骨擦.....	2-20
矛	2-21
鑽孔少於 90 度.....	2-22
90 度以外練習.....	2-23
SPEAR 技術	2-24
三步熊抱鑽.....	2-24
拇指彈出即時動作演練.....	2-26
A-2 防禦戰術訓練	
2011 手冊	
坐著的 3 步熊抱鑽.....	2-27
二頭肌推動即時行動演練.....	2-29
引人注目的技術.....	2-31
創傷圖 - 前後視圖.....	2-32
引人注目的技術.....	2-33
實際應用.....	2-34
用腿打擊.....	2-34
膝蓋罷工.....	2-34
大掃除.....	2-35

用武器打擊.....	2-36
棕櫚鞋跟罷工.....	2-36
底部罷工.....	2-38
前臂罷工.....	2-39
引人注目的技巧 - 總體考慮.....	2-39
控制技術.....	2-40
運輸手腕.....	2-41
接地針.....	2-42
腿腳.....	2-43
指導傾向.....	2-44
直臂酒吧.....	2-44
下拉.....	2-45
控制技術 - 總體考慮.....	2-46
酒精和藥物.....	2-46
地面拼接.....	2-46
主管接地/主體接地.....	2-47
醫療條件.....	2-48
位置窒息.....	2-48
急性行為障礙 (ABD)	2-49
結論.....	2-51

PAVA

內容.....	3-1
介紹	3-2
技術數據 - Nonivamide	3-2
輸送系統	3-2
替代	3-2
Nonivamide 的生理效應.....	3-3
Nonivamide 未能達到預期效果.....	3-4
使用失能藥物的一般指引.....	3-4
用於有精神健康問題的人.....	3-5
培訓問題.....	3-5
保養.....	3-6
何時使用 - 使用強制環境.....	3-7
衝突管理模式.....	3-8
信息與情報.....	3-8
威脅評估.....	3-9
權力和政策.....	3-9
第 2 條.....	3-11
戰術選擇.....	3-11
行動.....	3-12
PAVA 的政策使用.....	3-12

使用武力報告.....	3-12
Nonivamide - 事實	3-13
鐘和射手座.....	3-14
正確握住.....	3-14
防守位置.....	3-15
反動的差距.....	3-15
繪圖技巧.....	3-16
強烈的側面.....	3-16
弱側繪畫.....	3-17
噴塗技術.....	3-18
防禦戰術訓練 A-3	
2011 手冊	
單一侵略者.....	3-18
多個侵略者.....	3-18
動態攻擊.....	3-19
一個官員接地.....	3-20
一個主題 - 主題和主題.....	3-20
一名官員接地/罪犯站立.....	3-21
兩個官員 - 主題接地.....	3-22
兩個主題 - 主題立場.....	3-23
指揮棒	
內容.....	4-1
介紹.....	4-2
使用武力 - 目標.....	4-2
使用自動鎖定指揮棒 - 目標.....	4-2
自動鎖定警棍 - 使用武力背景.....	4-2
衝突管理模式.....	4-3
信息與情報.....	4-3
威脅評估.....	4-4
權力和政策.....	4-4
第 2 條.....	4-6
戰術選擇.....	4-6
行動.....	4-7
戰術通訊.....	4-8
Monadnock 自動鎖定警棍	4-9
自動鎖警棍.....	4-9
目標地區 - 主要（綠色）.....	4-10
目標地區 - 次要（黃色）.....	4-11
目標區域 - 最終（紅色）.....	4-12
攜帶自動鎖定指揮棒.....	4-13
方法和戰術定位.....	4-13

Proxemics	4-14
姿態	4 -14
非暴力的姿勢.....	4-14
防禦姿態.....	4-14
繪製接力棒.....	4-15
防守位置關閉.....	4-15
高利潤的地位.....	4-15
防守位置低利潤.....	4-16
雙手攜帶.....	4-16
反恐.....	4-17
遠期循環罷工.....	4-17
反向循環罷工.....	4-18
權力罷工.....	4-19
前方刺拳（雙手扛抬）.....	4-20
後推（雙手攜帶位置）.....	4-20
羅紋擦.....	4-21
耙.....	4-21
巴頓保留.....	4-22
圓形保留技術.....	4-22
新克制.....	4-23
技術考慮.....	4-25
跟進程序.....	4-25
手銬	
內容.....	5-1
介紹	5-2
政策.....	5-3
手銬規則.....	5-4
命名.....	5-5
正確握住.....	5-6
條款定義.....	5-7
裝上手銬.....	5-7
A-4 防禦戰術訓練	
2011 手冊	
強手/強方.....	5-7
戰術定位.....	5-8
溝通技巧.....	5-9
申請.....	5-10
申請網站.....	5-10
應用技術.....	5-11
手部姿勢跟隨手銬.....	5-12
準備.....	5-12

技術.....	5-13
符合前面的手銬.....	5-13
符合正面安全拆除的手銬.....	5-14
符合手背向後方.....	5-16
安全搜索法 - 站立技術.....	5- 18
符合後部安全移除的手銬.....	5-20
輕鬆手銬.....	5-21
容易搜索.....	5-22
把這個問題提上來.....	5-24
不符合規定的接地針位置.....	5-26
弱方面的應用.....	5-26
強大的應用.....	5-29
車輛戰術.....	5-31
細胞退出技術.....	5-33
手銬兩個科目.....	5-37
應急響應帶	
內容.....	6-1
介紹	6-2
衝突管理模式.....	6-4
信息與情報.....	6-4
威脅評估.....	6-5
權力和政策.....	6-5
第 2 條.....	6-7
戰術選擇.....	6-7
行動.....	6-8
歷史和目的.....	6-9
命名.....	6-9
護理和清洗應急帶®.....	6-10
再培訓局的命名.....	6-10
所示零件 - 從正面看.....	6-10
所示零件 - 從後面看.....	6-11
再培訓局給予的好處.....	6-11
裝載和折疊 ERB	6-12
加載魔術貼壓縮帶.....	6-12
折疊再培訓局.....	6-13
將 ERB 裝入載體/皮套.....	6-14
ERB 限制技術.....	6-15
全身包裹 - 胸部.....	6-15
全身包裹 - 腿.....	6-18
全身包裹 - 上腹.....	6-20
重要.....	6-21

解除囚犯/主體.....	6-22
攜帶囚犯/主體.....	6-25
重要.....	6-26
把主題放在地上.....	6-26
常設程序。.....	6-27
與主題同行.....	6-28
進入運輸.....	6-28
搬運.....	6-32
運輸過程 - 警察支援部車輛安置.....	6-33
拆除程序.....	6-34
安全撤除 ERB - 地位.....	6-36
防禦戰術訓練 A-5	

2011 手冊

安全拆除 ERB 容易.....	6-38
後臂胳膊.....	6-40
使用再培訓局防止叮咬和吐痰.....	6-41
再培訓局的限制技巧 - 關注課題.....	6-42
一般.....	6-42
醫療問題.....	6-42

邊緣武器意識

內容.....	7-1
介紹.....	7-2
邊緣武器的種類.....	7-4
生存心態.....	7-5
戰術考慮.....	7-5
危險線索.....	7-5
遺傳學與反動的差距.....	7-6
回應選項.....	7-7
空手刀防禦技巧.....	7-9
刀切技能的原則.....	7-10
切割類型.....	7-11
立場.....	7-11
攻擊線.....	7-12
戰術刀防禦.....	7-12
實用技術.....	7-12
衝突管理模式.....	7-13
信息與情報.....	7-13
威脅評估.....	7-13
權力和政策.....	7-14
第 2 條.....	7-15
戰術選擇.....	7-16

行動.....	7-17
刀柄類型.....	7-18
刀具防禦原則.....	7-18
目標地區.....	7-19
防禦姿態.....	7-20
運動.....	7-20
Pat - Wrap - 攻擊.....	7-20
輕拍直擊.....	7-21
輕拍對角線攻擊.....	7-21
輕拍側斜線.....	7-22
包裹 - 控制交付系統.....	7-22
攻擊.....	7-22
攻擊 1 - 大腿/腹股溝區.....	7-23
攻擊 2 - 肋骨區.....	7-24
攻擊 3 - 咽喉/面部區域.....	7-24
攻擊 4 - 頭部攻擊.....	7-25
警犬 (使用武力)	
內容.....	8-1
介紹	8-2
使用武力和衝突管理.....	8-3
衝突管理模式.....	8-4
信息與情報.....	8-4
威脅評估.....	8-4
權力和政策.....	8-5
戰術選擇.....	8-7
行動.....	8-7
使用武力報告.....	8-8
部署被認為不使用武力.....	8-9
使用武力部署.....	8-9
追逐和扣留.....	8-10
人群控制 - 公共秩序.....	8-10
自發性障礙.....	8-10
A-6 防禦戰術訓練	
2011 手冊	
體育賽事和其他預先計劃的行動.....	8-10
地面指揮官.....	8-11
Briefings	8-12
控制警犬.....	8-12
警告對象.....	8-13
部署重裝事故.....	8-13
事後事件.....	8-13

心理健康意識

目錄.....	9-1
介紹	9-2
心理健康意識測驗.....	9-3
心理健康意識測驗 - 答案.....	9-4
一些心理衛生統計.....	9-5
DEFI nitions	9-6
學習障礙	9-6
精神健康問題.....	9-6
癡呆/阿爾茨海默病.....	9-6
神經質的疾病（嚴重壓力或焦慮）.....	9-6
精神病.....	9-6
主體可能攻擊行為.....	9-8
你的回應	9-9
結論.....	9-10

防守戰術 TRAINING A-7

2011 手冊

北安普敦郡警察

Confl ICT 管理單元

學習與發展部

部隊總部

伍頓霍爾

伍頓公園

北安普頓

NN4 0JQ

www.northants.police.uk

03000 111 222

戰術通訊

內容

介紹	1-2
戰術通信的目標.....	1-3
使用武力.....	1-4
Confl ICT 管理模式.....	1-5
信息和情報.....	1-5
威脅評估.....	1-6
權力和政策.....	1-6
戰術選擇.....	1-8
操作.....	1-9
五場合戰術通信可能會失敗.....	1-9
SAFER	1-9
閱讀的線索，潛在暴力行為.....	1-10
通信組件.....	1-10
危險的跡象 Identifi 陽離子.....	1-11
積極傾聽	1-12
診斷口頭遭遇.....	1-13
五工具產生自願遵守.....	1-14
長期期權.....	1-14
與完全抗科目處理.....	1-15
空間關係學.....	1-16
結論.....	1-17

1-2 防守戰術訓練

戰術通信

介紹

在過去 OFFI CER 在使用武力和個人安全技能培訓，集中物理技戰術，用的戰術通信能力的主題在接受低優先級或從完全訓練被刪去。國際研究表明，逮捕的絕大多數（超過 95%）都沒有做需要訴諸武力。OFFI 的 CER 則已經使用了他們的溝通技巧，以很大的影響，無需培訓。培訓 OFFI 的結構化佈線系統的 CER 在術通信可能產生更好的效果。戰術通信不應該被看作是一個簡單的或軟的選擇。這可能需要更多的時間，努力和技巧，但它仍比在物理 confl ICT 從事更可取，這與帶來它 OFFI CER 和罪犯傷害的風險，以及投訴和幽靈民事或刑事訴訟。在他的著作“口頭柔道”喬治·湯普森說“我們大多數人都在等待口頭災害發生。沒有人曾經教給我們如何溝通，尤其是在壓力下 - 當它的最重要的”。

通信包括兩組信號：

- 言語
- 非語言

我們都給予和接受這樣的消息，但我們有多少時間投入到理解這個組合？

經過訓練，可以給 OFFI 核證減排量技能，使它們既可以給出正確的消息和解釋別人的消息正確。通過花時間在戰術通信技能培訓 OFFI 核證減排量，可以提供他們將限制力升級的有效選項。另外一個 benefit 是，有關證人的感知。警察的工作是一次體育比賽而我們今天比在歷史上的任何時期都更下的嚴格審查。要是我們不學會應對這一現實，我們適當將不能提升我們的形象和最重要 OFFI CER 安全。**該責任是警察通過培訓提高。**

戰術通信的目標

正確使用的溝通技巧使 OFFI 核證減排量，創造性地查看 confl ICT 和使用 specific 戰略和戰術，以在可能的情況科幻 ND 和平解決。因此，培訓是衝著同時得到兩種 specific 目標：

目標 1 - 加強 OFFI CER 安全

本次培訓中什麼都不會違背 OFFI CER 安全的原則。要全面認識這將有那些場合的溝通技巧獨自不會 suffice 和 OFFI 核證減排量將不得不訴諸使用武力。這在詳細處理中的“使用武力”本文件的部分。由於參與維持治安的固有危險，OFFI CER 安全必須是該重中之重警察培訓領域。

目標 2 - 增強的專業

國際研究表明，相關投訴的 33% 至 OFFI CER 的態度口頭遭遇。額外的 31%，涉及到力的升級。超過 60% 的投訴，因此，無論是參與的態度或使用武力。

通過提供培訓有可能降低：

- 投訴
- 責任訴訟的情況下，
- 個人壓力

在本次搜索的專業性，我們必須表現出對多元文化的尊重問題，對未這樣做至少會阻礙有效的溝通。專業性包括具有方面，示出同情，獲得尊重和具有信譽。我們必須保持意識到這專業性和公信力，可以只用一個很容易被污染 OFFI CER，或一組 OFFI CER 的，看到不正確地採取行動。

武力使用

標準使用武力

1. Justifi 陽離子（為什麼 OFFI CER 做他們做了什麼）的使用武力的水平必須合理和成比例的對遇到的阻力在對峙。使用非致命武力仍然受到合理的試驗指導下的，而不是“使用的力不超過絕對必要的”。該公約，但提高在相關方面的問題，以回應是相稱 - 是使用武力 - （和水平使用）相稱的錯誤，它試圖避免或它旨在防止危害？是使用武力選擇干擾最小的或破壞性的可行選項？仔細必須考慮到驚人的權利之間取得平衡嫌疑/秒或學科和社會大眾的利益。如果力不相稱的方式使用，那麼這可能構成違反第八條歐洲人權公約的。本文不僅保證了正確的隱私權，也給身體完整權 - 而不是在任意傷害的權利或 unjustifi 能方式。

2. 阻止（為什麼 OFFI CER 沒有採取其他行動）其他力選項必須要么被嘗試和失敗或由被認為是 OFFI CER 是在這種情況下不當或不相稱。為了幫助 OFFI CER 確定哪些使用武力的選項可能是合理的，在 Confl ICT 管理模式提出了信息/情報，威脅評估，權力和政策，戰術選擇和行動。

Confl ICT 管理模式

隨後的 Confl ICT 管理模式的目的是為警方 OFFI 核證減排量的指導時，評估的情況下就使用武力。有這極易揮發無絕對江湖，每一種情況，必須根據 OFFI CER 的觀念，培訓和評估經驗。要提倡敬業和使用武力的理解，需要有一個標準化使用力模型的哪個 OFFI 核證減排量可以參考。它可以簡單易懂的，靈活的，可警方將提供奠定了基礎 不僅引導，而且警察 OFFI 核證減排量的支持。這將允許不僅 OFFI 核證減排量採取的

業務領域的正確行動，但也會使他們能夠有效地說明這些行動，並為我做客戶提供完善的 justifi 陽離子所以。

該 Confl ICT 管理模式分為五個連接組件：

- 信息/情報
- 威脅評估
- 電源和政策
- 戰術選擇
- 操作

信息 & 情報 權力和政策的戰術選擇 威脅評估行動

不變週期

衝突管理模式

信息和情報

OFFI 核證減排量開始制定應對考慮到

- 信息和情報載情報系統，如 PNC 或 FIS
- 罪犯的 OFFI CER 以前的知識經驗 (S)
- 其他 OFFI 核證減排量“以前罪犯的知識或經驗 (S)

威脅評估

OFFI 核證減排量開始制定基於動態威脅評估

- 信息/情報和
- 該專業型領導行為的罪犯
- 其他影響因素

專業型領導行為罪犯

合規

- 罪犯不提供阻力
- 與 OFFI CER 請求/設備符合要求

口頭性和手勢

- 罪犯拒絕口頭遵守
- 說明違規展品的身體語言

消極抵抗

- 罪犯坐鎮/靜止 - 不會移動 - 與一些示威者

積極性

- 罪犯從 OFFI CER 抽離
- 沒有蓄意撞擊 OFFI CER。

激進/ Assaultive 阻力

- 罪犯科幻亮燈的 OFFI CER - 沖孔/踢/摔跤/咬等

嚴重或加重性

- 任何行動，這可能會導致嚴重的人身傷害或死亡 - 包括生產的通過身體的脆弱區的罪犯或引人注目的武器。

該 OFFI CER 的選擇使用武力，是基於他們的看法，培訓和經驗。除了犯罪行為的因素可能 INFL uence 的 OFFI CER 的響應，包括衝擊因素，包括（但不限於）：

學科影響因子

酒精，毒品，規模，實力，技術水平，損傷，疲勞和心理健康問題

對象影響因素

在事發地附近的武器，車輛，其他項目接近。

環境影響因素

其他任何直接危險與事故相關

權力和政策

力政策的使用

警察使用武力的目的是保護 OFFI 核證減排量，無辜者和安全受檢者（在切實可行）通過建立控制。當建立並保持控制 OFFI CER 的使用武力，停止它便成為懲罰，這既不合理，也不合法。

鮑爾斯

在法律警方 OFFI 核證減排量使用武力值是：

普通法 - 保護自己和他人。

“如果你有一個誠實持有的信念，您或其他處於迫在眉睫的危險，你可以使用的武力合理和必要的，以避免這種危險”。第 3 節刑法 1967 年法案 - 實現逮捕或阻止犯罪。“任何人均可使用的武力在預防合理的情況下犯罪或在執行或罪犯或涉嫌協助合法逮捕罪犯或非法在逃人員”。第 117 PACE - 行使該行為賦予的權力。“如果這個法案中的任何條款賦予警員電源；而沒有提供電源可以只與人的同意，除其他行使警方 OFFI CER 的 OFFI CER 可使用合理武力，如果必要的話，在行使動力。” 二段 136 精神衛生法 1983 年。

“如果警員網絡連接 NDS 一個人在公共場所，公眾有機會獲得一似乎誰的人從精神障礙的痛苦和誰似乎是在

照顧和控制的迫切需要，警員如果他/她認為有必要我：

(一) 在該人的利益; 要么

(b) 用於其他人的保護;

除去那個人，到安全的地方（可以是派出所）"使用武力必須是 **justifi ED** 和合理的，否則它構成和毆打和因此，非法的。這是不可能給出指令萬無一失，但請記住，必須有決策一些客觀依據。

章程 管理使用武力（和普通法）現在必須與一併閱讀人權法案。使用非致命武力仍然受到合理的試驗指導下的，而不是“使用力並不比絕對必要的”更多。然而，公約提出了相關關於比例的問題。使用比例為錯誤的力，它試圖避免或它試圖傷害預防？是使用武力選擇的侵入性最小的或損壞可行的選擇嗎？必須認真考慮給予撞擊之間取得平衡犯罪嫌疑人/秒，主題或罪犯和社會的利益和權利的權利大。與個人權利的合法干涉人權必須是必要的，這取決於在相對於追求採取被正比於合法目的的措施像第八條例如讓有資格的權利犯罪嫌疑人的合法逮捕或拘留追求預防和偵查犯罪的合法目標。如果力在此相稱的方式使用，那麼這可能會構成違反第八條人權歐洲公約。本文不僅保證隱私權，但也人身安全的權利 - 而不是權利的任意或 **unjustifi** 能夠方式受到傷害。

第二條

人權法第 2 條直接涉及到生命權。雖然使用致命力可與本條文章本身提供了生命的剝奪，不得視為 **INFL** 違反本條的 **icted** 當它從使用武力，造成這沒有比絕對必要的：

(一) 非法暴力行為任何人的防守

(二) 為了執行合法逮捕或防止合法羈押逃生

(c) 以行為合法採取鎮壓暴力或暴動的目的。

這些情況給予很大程度與二段的規定。3 刑事法和相對於英美法使用武力。它針對的是致命的結果被強調

從使用武力的標準變化到絕對必要的。這絕對有必要放在 OFFI 核證減排量的舉證責任，證明這種使用武力是嚴格成比例如在以上 (a) 至 (c) 中所示的規定的目的的實現。因此，當務之急是使用武力的報告和聲明作出的線進行與直接有關應對罪犯的行為和影響等問題上的訓練，因素，按照 confl ICT 分辨率模式，表示所有相關情況，導致使用致命武力。對於必須支付給追求的目標；危害生命和肢體固有的形勢和風險的程度所採用的力可能會導致損失生活。

戰術選擇

已經考慮到了信息化，智能化，權力和政策，在核證減排量 OFFI 現在可以建立自己的適度的回應相稱

OFFI CER 響應

OFFI CER 存在

- 包括方法方法 OFFI CE 的•均勻或便裝/宣告
- 包括警犬的間接部署

戰術通信

- 可以是口頭和非口頭
- 可伴或不警棍
- 包括警犬的臨時部署。

主要控制技能

- 由於措辭 suggests-技能 OFFI CER 可以嘗試第一個
- 空的手技能使用護送位置布防/手腕鎖合規技術
- 符合 Handcuffi NG，ERB，使用指揮棒的克制

輔助控制技能

- 失能氣霧劑使用，PAVA

防守技戰術

- 用空著的手的技能或警棍塊/攻擊/移除所有其次是控制技術

非致命選項

- 泰瑟槍，塑料子彈或警犬直接部署的應用。

致命/致命武力

- 任何行動，其目的是或可能造成嚴重人身傷害或死亡。這個包括一些空的手技能，一些指揮棒技巧和網絡的重裝。

操作

考慮到所有的信息和情報，威脅評估，權力和政策，適度 OFFI CER 響應 OFFI CER 將採取適當的肢體動作。該 OFFI CER 必須表明，使用武力是相稱性的量他們面臨著和他們使用提供給他們侵入性最小的可行選項。

五場合戰術通信可能會失敗

雖然它總是優先處理與力的最低水平相遇，這不是總是可能的。有網絡連接已經場合的溝通能力單獨可能失敗等選項應該被考慮。

SAFER

小號 security 當有任何人迫在眉睫的危險時，在財產警察保護/控制受到了威脅。一個 ttask 當 OFFI CER，還是其他人，被攻擊或個人安全就會受到威脅。°F 時，一名犯罪嫌疑人或囚犯逃離了 OFFI CER 路程。

Excessive 重複。當它變得明顯，沒有自覺遵守會即將出台。

Revised 優先當遇到變化，需要對立即採取行動

不同的響應級別。

閱讀的線索，潛在暴力行為

通信組件

溝通是一個雙向的過程中，我們與其他人交流。當我們溝通在 A 面到面的基礎信息交換過程有三個主要部分組成。

1. **詞彙** - 實際說出的單詞，短語和內容。構成總消息的 7%。
2. **肢體語言**（身勢語）- 手勢-表情佔總數的消息的 55%。
3. **聲樂**（副語言）- 音調，音量，音調，音高，節奏構成總消息的其餘 38%。

這些網絡 gures 清楚地表明，大多數消息都是非言語 - 關於交付。這是，因此，至關重要的是，OFFI CER 學會用適當的身體語言，與他們在說什麼同意。如果有身體語言和口頭語言之間的 confl 信息和通信技術，人們自然認為身體語言。讀單詞為自覺控制大部分而身體語言被控制潛意識，因此更難在於與。進一步的相關原因問題 OFFI 核證減排量的理解是，預測的罪犯在威脅的情況下行動。這可能允許 OFFI CER 採取行動的罪犯推出之前他/她的攻擊。

的警告標誌 **Identifi 陽離子**

一般情況下，誰是激起網絡 ghting 點侵略者不會推出這樣的攻擊自然，沒有任何警報。最初，他們表現出的行為和被稱為手勢儀式化的戰鬥。通過發現一些信號和手勢的核證減排量 OFFI 可以給自己一個之意義的戰術優勢。

這樣的 **警告標誌** 包括：

- 長時間直接接觸眼睛
- 面部顏色變暗
- 頭被拉回
- 受高高聳立最大化的高度和能力，觀察
- 地面踢
- 大動作 - 接近 OFFI CER，特別是手臂和手
- 呼吸率加速
- 展覽非語言適配器（突然啟動或停止某種行為）

此外，該主題可以表現出 **個人 identifi 陽離子**，在那裡他們表明，OFFI CER 是問題，作為結果，開始指揮侵略實現這一 OFFI CER。OFFI 核證減排量應該知道，當他們確定這些跡象的主題變得苦惱或激起他們可能引發暴力的地步。反動差距的深刻認識是在這種情況下最重要的。該 OFFI CER 也應當考慮使用武力的選項 - 節省後續的反應時間。

危險的跡象 **Identifi 陽離子**

危險的跡象比警示牌更多。侵略者開始身體失去控制。什麼時候發生這種情況的物理信號之意義和自發的。

至關重要的是，警方 OFFI 核證減排量了解和識別這些信號，因為它們是代表即將攻擊。

忽視或忽略這些信號將會把 OFFI 核證減排量在一個嚴重的戰術缺點。

- 拳頭握緊和 unclenching
- 面色顯得蒼白無力
- 嘴唇加強對牙
- 頭部向前下降為保護嗓子
- 眉毛下降到保護眼睛
- 手超越腰

- 肩膀緊張

從廣場到側身•姿態變化

- 侵略者打破眼神接觸，並期待在預定目標區域
- 如果它們是遙不可及攻擊的網絡最終信號將降低他們的整個身體之前前進。

當 OFFI CER 觀察這些信號，他們應該脫離建立採取行動反動の間隙或向前來建立控制。

選項開到 OFFI CER 包括：

- 創造空間 - 搬開 - 障礙
- 使用揚聲器積極的口頭命令
- 建立和維持防禦姿態
- 快速移動到一個人的網絡 ghting 圓弧形的外建立控制
- 圖紙 PAVA 或指揮棒

積極傾聽

這已被描述為“通過使用同情的打開和保持通信的一種系統，聽力和肢體語言”。我們聽正確是非常重要的。這是不是一個自然的技能。其實大多數人往往不會在聽，而是在等待中斷工作很辛苦。他們是這樣說的意圖他們的作品，他們最懷念的是什麼對方在說什麼的。雖然人類有機會聽到最多 400 字一分鐘的能力，他們只能說一最大的在時間 120 個字。因此，我們的頭腦往往徘徊提前是什麼揚聲器在說什麼。由於這種判斷和決策之前，所有有時做相關信息聽了。

良好的傾聽是一個基本的 **conflict ICT** 解決技巧。

通過更緊密地聽 OFFI 核證減排量可降至正常互諒互讓的談話，並支付更注重的觀點，少給自己對象的點。

四個步驟來積極傾聽

1. 願意傾聽。行事公正和公平的。不要出現預佔用。
2. 收聽整個消息。不只是你想聽到的。
3. 解釋說什麼。一些因素（文化/教育）可能會影響這一解釋。
4. 使用交互您已獲得的信息。即使事情看似瑣碎的出現

行動往往會得到相同的結果作為演技。給予人的感覺是，他們的點是重要的，足以保證行動。

代理（或反應）之前 OFFI 核證減排量應該記住，人們在高度帶電的情況下幾乎沒有說他們的意思。OFFI 核證減排量應該尋求通過傾聽來確定故障原因。

在他們行事應該是：

硬的問題，軟的人

簡單的規則在我們積極傾聽的角色也有簡單的規則可以幫助 OFFI 核證減排量的通信處理。

- 不要以為提前約你會說什麼。
- 不要忽視或拒絕對象的感受。
- 您已經明白，不要假裝。如果你還沒有 - 尋求進一步的信息。
- 不要談論你的個人看法 - 你可以讓自己的問題。
- 不要承認了自己的觀點。這並不意味著你同意 - 只有你明白他們為什麼生氣或難過。

同情是一個真正強大的文字。它的正確使用可以化解對立和明渠進行通信。它不應該混淆與同情。同情意味著對感情或試圖理解別人的立場。移情過程的一部分是承認遭遇的是什麼，並做出反應的能力因此。這將防止 OFFI 的 CERs 表示個人的偏見，這限制和減損從通信處理。

診斷口頭邂逅

認識到 **conflict** 為了診斷的遭遇與在壓力下的 CERs OFFI 人巧妙地處理應考慮下面的縮寫：

步伐

Problem 嘗試從兩個角度找出問題

- 專業 - 你怎麼 **DEFI** 它甲腎上腺素
- 修辭 - 他們如何 **DEFI** 它甲腎上腺素

一個 audience 觀眾發現，沒有取得。他們往往收集和影響在 OFFI CER 和罪犯之間的關係。 **Constraints** 障礙的有效溝通您可以選擇：

步驟

- (a) 圍繞
- (b) 中忽略
- (c) 用途

È 被別人所看到 **thical** 存在專業存在。OFFI 核證減排量代表專業，貼心，警察服務。該 OFFI CER，使用良好的戰術通信能力，試圖 **benefit** 噸的雙方對抗：

為了產生自願遵守

他們應該嘗試使用 **PACE**，問自己，是什麼問題？如何我的對手看見？如何他/她從我的不同，什麼約束使他們如此 **difficult** 邪教處理今天？在處理這類，他們應該盡量保持關注，關懷，臉 - 這，本身，經常可以 **DEFL** **ECT** 濫用和解決的情況。

五大工具生成自願遵守

通過採用非物理`比賽計劃'有可能實現從自願遵守一個潛在的抗性受試者。這樣的計劃可以圍繞網絡圍繞五個簡單的'工具'。

長期期權

大號 listen 積極傾聽 **È** **empathise** 顯示諒解一個 **SK** 如果您需要了解更多信息 **P** **araphrase** 把事實正如你在你自己的話看到它們。如果你已經誤解的主題會看到你正在試圖和他/她將希望能幫助你得到它的權利。
• **小號 ummarise** 凝聚的事實，是短暫的和 **FI** 最終-代理 OFFI 官方能力，前採取行動。這是一個簡單的計劃，核證減排量 OFFI 可以使用在所有的通信過程，而不只是 **conflict** 的情況。更多的則是使用和實踐，更效率更高的的核證減排量 OFFI 成為任務的生成從潛在抗人自願遵守。

與完全抗科目處理

該網絡已經步驟

詞本身不會控制或化解每一次相遇與抗核證減排量 OFFI 主體意圖。下面音響五個步驟系統是一個專業的通信的情況下電阻級方法持續或增加。

步驟 1 ASK

問 - 大多數人會從警方直接請求作出響應。

步驟 2 EXPLAIN

解釋為什麼你提出的要求 - 已經什麼法違反 - 什麼行為已經引起了您的請求。

第 3 步提供選項

告訴他們可以期望獲得或失去的人。創建和他們目前的選擇。

第 4 步確認您的位置

這是你 CONFIRM 的阻力，並告訴他們什麼是需要。繼拒絕了良好的法庭辯護的一句話就是“是有什麼我可以合理地做或說讓你遵守我的合法要求？”此容易識別的短語也作用等的信號到其他的 CER OFFI 這是對話，採取物理行動之前的最後一行。

第 5 步採取行動

物理力的選擇。這是因為主體的必需品持續或升級性。該 OFFI CER 會選擇他/她的基於他們對性的認知力的選項，還提供其他影響因素，如每 Confl ICT 管理模式。在步驟 4 中使用的短語是因為它是特別有用的：

- 警告其他 OFFI 核證減排量，使他們可以準備行動迫在眉睫的身體對抗
- 包含的驚喜了誰不聽“如果不這樣做的主題元素 - 然後我將不得不.....等等”。

空間關係學

空間關係學是一個由一個愛德華 HALL 教授創造的，在人類學教授，任期西北大學美國。他用它來形容他的理論和觀測有關男人的“個人空間”。每個人都有自己的領土要求，這可能會改變不時，這取決於幾個因素：

- 性別
- 文化
- 熟悉
- 情感
- 環境

只需通過改變 OFFI CER 並受感情和個人行為之間的距離可以改變 - 無論是正面或不利。

個人空間

“無形的心理邊界周圍的人，並允許一個人保持從別人防護距離”。全港的需求可以細分為三個區域，從一個防守戰術點。親密 ZONE 身體接觸到 18 英寸 - 通常保留給親密的朋友和 家庭成員。此區域通常只有突破到 Fi GHT 或親密接觸。個人 ZONE 18 日英寸到大約 14 英尺的距離。這是區，其中最社會交往，學習和威脅/儀式科幻 ghting 需要地點公共區這個距離超過 14 腳。在，或以上，這個範圍一般不大發生接觸。公眾演講/講座發生，但是這是通常不是個人通信。

警方 OFFI 核證減排量大多數通信在採取個人區域內的地方，大概的 4 至 6 英尺的距離。這是一個安全的反動差距，但 OFFI 的 CER 應保持注意，憤怒/失意的人可能需要更多的私人空間。OFFI 核證減排量只能染指下的（在 OFFI CER 的）條件的受試者的親密區以實現控制或提供支持。在通信中使用的空間有規律地看到和應該利用其功率。一個 OFFI CER 的外觀可能有助於在這一領域。這些誰以及視覺呈現和項目公平，公正，言行舉止可科幻 ND 更容易“親近”的主題，而提高他們的水平的侵略。

結論

Confl ICT 可正可負，建設性或破壞性的，這取決於我們做的它。當 OFFI CERS 科幻 ND 自己 confl ICT 與其他人，他們應該嘗試使用他們現有的溝通能力和發展他人與實踐。專家認為，與其他信息高達 87% 發生過眼，9% 通過穿過其他感官耳朵和剩餘的 4%。這就是為什麼理解非語言信號是非常重要的。有了這些信息，OFFI 核證減排量可能能夠：

- 預測罪犯的行為。
- 確保他們（OFFI CER）是給其同意正確的非語言信息出口的話。

當 OFFI CERS 科幻 ND 自己在一個高風險的情況下，他們應該開始計劃他們將 做的暴力發生，考慮到事件：

- 戰術定位
- 逃生路線

- 空間關係學
- 武器
- 召喚援助
- 拍攝身體動作來實現控制

這種規劃可以節省寶貴的時間，提高了核證減排量 OFFI 的生存機會和減少受傷的可能性很大。

本文檔中的一切都旨在實現戰術通信的兩個目標：

- 增強的警察安全
- 增強的專業精神

通過在戰術溝通技能投入時間和精力去培訓 OFFI 核證減排量應在地位，實現這兩種目標。

徒手防守技戰術

內容

介紹	2-3
Confl ICT 管理模式.....	2-4
信息和情報.....	2-4
威脅評估.....	2-5
權力和政策.....	2-5
第二條.....	2-7
戰術選擇.....	2-7
操作.....	2-8
方法和位置.....	2-9
空間關係學.....	2-10
正確的立場.....	2-11
防禦姿態.....	2-11
運動.....	2-12
向前/向後.....	2-12
橫向移動 - 偏強/弱側.....	2-13
戰術通信.....	2-14
對於 OFFI CER 生存應激反應.....	2-15
實用技術.....	2-15
克服低水平抗性.....	2-16
耳朵基地.....	2-17
中耳	2-17
鎖骨的後.....	2-18
分離技術.....	2-19
捏.....	2-19
手臂圈.....	2-19

肋骨擦.....	2-20
矛	2-21
小於 90 度鑽.....	2-22
外面 90 度鑽.....	2-23
槍術.....	2-24
3 步驟熊抱鑽頭.....	2-24
拇指彈出立即採取行動演練.....	2-26
坐著的 3 步熊抱鑽.....	2-27
二頭肌推動立即採取行動演練.....	2-29
敲擊技巧.....	2-31
創傷圖表 - 前後視圖.....	2-32
敲擊技巧.....	2-33
實際應用.....	2-34
罷工使用腿.....	2-34
膝蓋罷工.....	2-34
清掃踢.....	2-35
使用武器打擊.....	2-36
棕櫚腳跟罷工.....	2-36
底部音響 ST 罷工.....	2-38
前臂擊.....	2-39
引人注目的技術 - 總體考慮.....	2-39
控制技術.....	2-40
交通運輸 wristlock	2-41
接地引腳.....	2-42
腿銷.....	2-43
導演俯臥.....	2-44
直臂欄.....	2-44
下拉.....	2-45
控制技術 - 總體考慮.....	2-46
酒精和毒品.....	2-46
地面網絡 ghting	2-46
OFFI CER 接地/接地主題.....	2-47
醫療條件.....	2-48
2-2 防守戰術訓練	
徒手攻防技戰術	
體位性窒息.....	2-48
急性行為障礙 (ABD)	2-49
結論.....	2-51
防守戰術訓練 2-3	
徒手攻防技戰術	

介紹

沒有為控制對象的合法兩手空空方法戰術需要。長官必須教技術，它們分別是：

- 簡單易學
- 易記
- 有效 - 女性對男性的 - 對大者較小者
- 有用誰是他們的身體黃金不再的人。

在過去的許多技術都是基於武術。不幸的是警察 OFFI 一般核證減排量沒有投入必要的培訓時間以達到所需的技術水平。此外，許多武術不提供來實現控制，而不主要目標受傷。這種傷害可能產生嚴重的後果後在法庭上，對於 OFFI CER 和組織。因此空手戰術該系統已制定是簡單和有低損傷的潛力比以前的情況。包含在此系統中的技術，因此，更多的 **specifi C** 到治安的需要和更容易執行，以最少的培訓，允許 OFFI CER 獲得和維持的控制抗性或耐受潛在受試者。技術列入已要求組合對於以最小的損傷勢控制的最大潛能。與其他的防守戰術，利用手無寸鐵的防守戰術是使用武力。力的警用的目標是為了維護安全的人員及無辜者和對象在可能的情況通過建立控制要提倡敬業和使用武力的理解，需要有一個標準使用力模型的哪個 OFFI 核證減排量可以參考。該 **Confl ICT** 管理模式將允許 OFFI 核證減排量不僅要在業務領域的正確動作，也將有效地使他們表明這些行動和這樣做的客戶提供完善的 **justifi** 陽離子。

2-4 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

Confl ICT 管理模式

隨後的 **Confl ICT** 管理模式的目的是為警方 OFFI 核證減排量的指導時，評估的情況下就使用武力。有這極易揮發無絕對江湖，每一種情況，必須根據 OFFI CER 的觀念，培訓和評估經驗。要提倡敬業和使用武力的理解，需要有一個標準化使用力模型的哪個 OFFI 核證減排量可以參考。它可以簡單易懂的，靈活的，可將給予政策奠定基礎不僅引導，而且警察 OFFI 核證減排量的支持。這將允許不僅 OFFI 核證減排量採取的業務領域的正確行動，但也會使他們能夠有效地說明這些行動，並為我做客戶提供完善的 **justifi** 陽離子所以。該 **Confl ICT** 管理模式分為五個連接組件：

- 信息/情報
- 威脅評估
- 電源和政策
- 戰術選擇
- 操作

信息 & 情報 權力和政策的戰術選擇 威脅評估行動 **不變週期** 衝突管理模式

信息和情報

OFFI 核證減排量開始制定應對考慮到

- 信息和情報載情報系統，如 PNC 或 FIS
- 罪犯的 OFFI CER 以前的知識經驗 (S)
- 其他 OFFI 核證減排量“以前罪犯的知識或經驗 (S)

防守戰術訓練 2-5

徒手攻防技戰術

威脅評估

OFFI 核證減排量開始制定基於動態威脅評估

- 信息/情報和
- 該專業型領導行為的罪犯
- 其他影響因素

專業型領導行為罪犯

合規

- 罪犯不提供阻力
- 與 OFFI CER 請求/設備符合要求口頭性和手勢
- 罪犯拒絕口頭遵守
- 說明違規展品的身體語言消極抵抗
- 罪犯坐鎮/靜止 - 不會移動 - 與一些示威者積極性
- 罪犯從 OFFI CER 抽離
- 沒有蓄意撞擊 OFFI CER。激進/ Assaultive 阻力
- 罪犯科幻亮燈的 OFFI CER - 沖孔/踢/摔跤/咬等嚴重或加重性
- 任何行動，這可能會導致嚴重的人身傷害或死亡 - 包括生產的通過身體的脆弱區的罪犯或引人注目的武器。

該 OFFI CER 的選擇使用武力，是基於他們的看法，培訓和經驗。除了犯罪行為的因素可能 INFL uence 的 OFFI CER 的響應，包括衝擊因素，包括（但不限於）：

學科影響因子

酒精，毒品，規模，實力，技術水平，損傷，疲勞和心理健康問題

對象影響因素

在事發地附近的武器，車輛，其他項目接近。

環境影響因素

其他任何直接危險與事故相關

權力和政策

力策略的使用

警察使用武力的目的是保護 OFFI 核證減排量，無辜者和安全

2-6 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

受檢者（在切實可行）通過建立控制。當建立並保持控制 OFFI CER 的使用武力，停止它便成為懲罰，這既不合理，也不合法。

鮑爾斯在法律警方 OFFI 核證減排量使用武力值是：

普通法 - 保護自己和他人。

"如果你有一個誠實持有的信念，您或其他處於迫在眉睫的危險，你可以使用的武力合理和必要的，以避免這種危險"。第 3 節刑法 1967 年法案 - 實現逮捕或阻止犯罪。"任何人均可使用的武力在預防合理的情況下犯罪或在執行或罪犯或涉嫌協助合法逮捕罪犯或非法在逃人員"。第 117 PACE - 行使該行為賦予的權力。"如果這個法案中的任何條款賦予警員電源；而沒有提供電源可以只與人的同意，除其他行使警方 OFFI CER 的 OFFI CER 可使用合理武力，如果必要的話，在行使動力。"二段 136 精神衛生法 1983 年。"如果警員網絡連接 NDS 一個人在公共場所，公眾有機會獲得一似乎誰的人從精神障礙的痛苦和誰似乎是在照顧和控制的迫切需要，警員如果他/她認為有必要我：

（一）在該人的利益； 要么

(b) 用於其他人的保護;

除去那個人，到安全的地方（可以是派出所）"使用武力必須是 **justifi ED** 和合理的，否則它構成和毆打和因此，非法的。這是不可能給出指令萬無一失，但請記住，必須有決策一些客觀依據。**章程** 管理使用武力（和普通法）現在必須與一併閱讀人權法案。非致命武力的使用仍然受到合理的試驗指導下的，而不是"使用力並不比絕對必要的"更多。然而，公約提出了相關關於比例的問題。使用比例為錯誤的力，它試圖避免或它試圖傷害預防？是使用武力選擇的侵入性最小的或損壞可行的選擇嗎？必須認真考慮給予撞擊之間取得平衡犯罪嫌疑人/秒，主題或罪犯和社會的利益和權利的權利大。與個人權利的合法干涉人權必須是必要的，這取決於在相對於追求採取被正比於合法目的的措施像第八條例如讓有資格的權利犯罪嫌疑人的合法逮捕或拘留追求預防和偵查犯罪的合法目標。如果力在此相稱的方式使用，那麼這可能會構成違反第八條人權歐洲公約。本文不僅保證隱私權，但也人身安全的權利 - 而不是權利的任意或 **unjustifi** 能夠方式受到傷害。

防守戰術訓練 2-7

徒手攻防技戰術

第二條

人權法第 2 條直接涉及到生命權。雖然使用致命力可與本條文章本身提供了生命的剝奪，不得視為 **INFL** 違反本條的 **icted** 當它從使用武力，造成這沒有比絕對必要的：

- (一) 非法暴力行為任何人的防守
- (二) 為了執行合法逮捕或防止合法羈押逃生
- (c) 以行為合法採取鎮壓暴力或暴動的目的。

這些情況給予很大程度與二段的規定。3 刑事法和相對於英美法使用武力。它針對的是致命的結果被強調從使用武力的標準變化到絕對必要的。這絕對有必要放在 **OFFI** 核證減排量的舉證責任，證明這種使用武力是嚴格成比例如在以上 (a) 至 (c) 中所示的規定的目的的實現。因此，當務之急是使用武力的報告和聲明作出的線進行與直接有關應對罪犯的行為和影響等問題上的訓練，因素，按照 **Confl ICT** 管理模式，表示所有相關情況說導致使用致命武力。對於必須支付給追求的目標；危害生命和肢體的情況和風險所採用的力可能會導致的固有程度失去生命。

戰術選擇

已經考慮到了信息化，智能化，權力和政策，在核證減排量 **OFFI** 現在可以建立自己的適度的回應

相稱 **OFFI CER** 響應

OFFI CER 存在

- 包括方法方法 **OFFI CE** 的•均勻或便裝/宣告
- 包括警犬的間接部署戰術通信
- 可以是口頭和非口頭
- 可伴或不警棍/ **PAVA**
- 包括警犬的臨時部署。主要控制技能
- 由於措辭 **suggests**-技能 **OFFI CER** 可以嘗試第一個
- 空的手技能使用護送位置布防/手腕鎖合規技術
- 符合 **Handcuffi NG**，**ERB**，使用指揮棒的克制輔助控制技能
- 失能氣霧劑使用，**PAVA** 防守技戰術
- 用空著的手的技能或警棍塊/攻擊/移除所有其次是控制技術

2-8 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

非致命選項

- 泰瑟槍，塑料子彈或警犬直接部署的應用。致命/致命武力
- 任何行動，其目的是或可能造成嚴重人身傷害或死亡。這個包括一些空的手技能，一些指揮棒技巧和網絡的重裝。

操作

考慮到所有的信息和情報，威脅評估，權力和政策，適度 OFFI CER 響應 OFFI CER 將採取適當的肢體動作。該 OFFI CER 必須表明，使用武力是相稱性的量他們面臨著和他們使用提供給他們侵入性最小的可行選項。

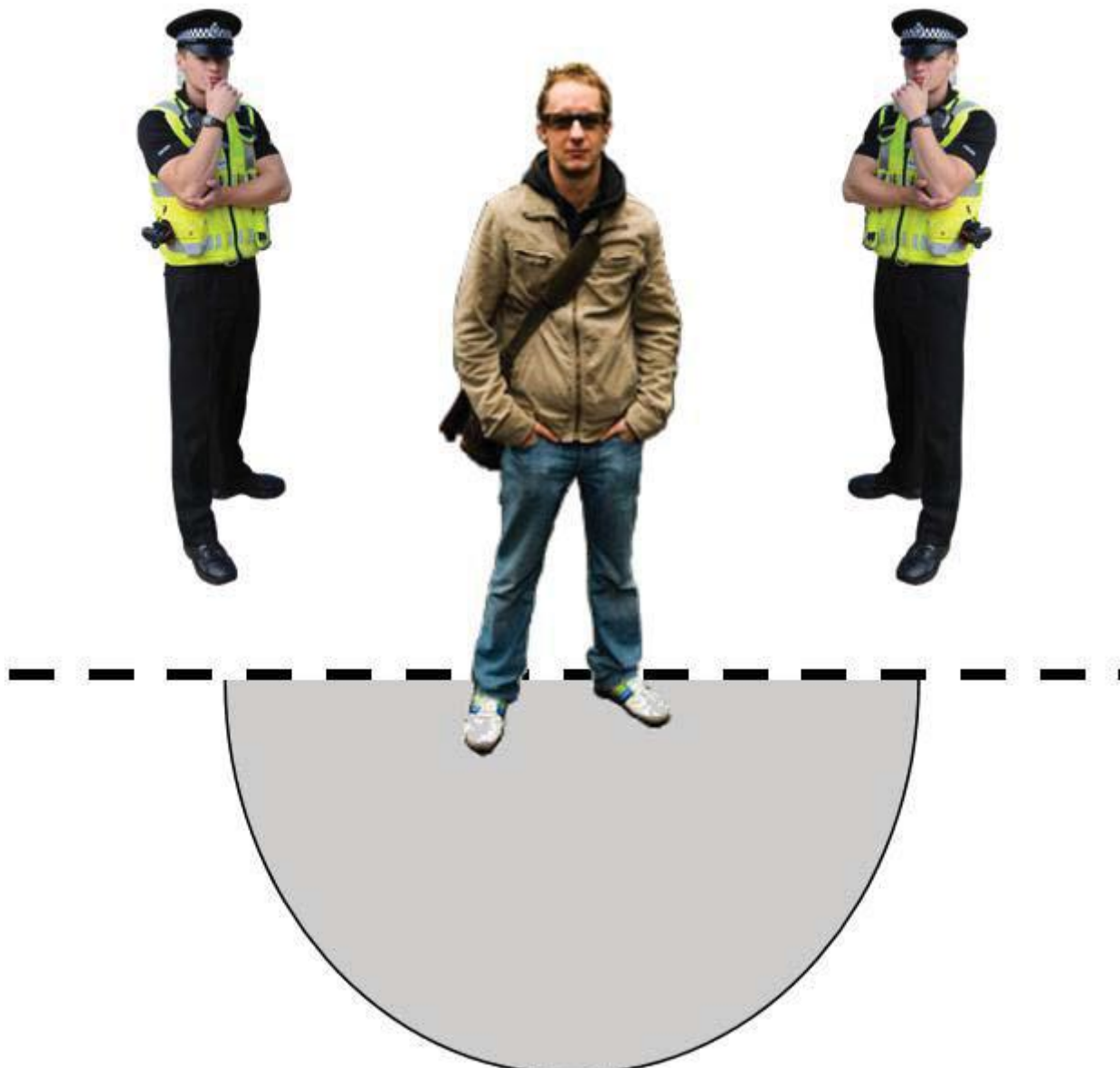
防守戰術訓練 2-9

徒手攻防技戰術

方法和位置

其中 OFFI 核證減排量接近的人，他們的相對位置的方法是至關重要的在減少侵犯或傷害 OFFI CER 的可能性。Offi 核證減排量可以採取立場和態度，讓他們沒有戰術上的優勢讓其他人感覺受到威脅或不舒服。

戰術定位圖



露肩右露肩左

在談到上圖中立即注意在人面前的陰影區域。這個示出了“科幻 ghting 弧' - 180°的圓弧在所述主體的前部中，人們有高度的自然科幻 ghting 技能。因此，大多數電阻發生弧內。當 OFFI 核證減排量接近或試圖逮捕罪犯的暴力，他們應該保持意識到這一點，停留在科幻 ghting 外弧。最佳做法的立場是斜落囚犯的肩膀之一。這將允許這 OFFI CER 通過關於第一個接觸的位置保駕護航。

2-10 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

空間關係學

OFFI 核證減排量應該仍然意識到自己和一個潛在的侵略者之間的距離。小於 6 英尺的反動間隙使得它非常 diffi 崇拜抵禦自發突擊。試驗已經顯示 12 英尺的間隙可以在不到一秒鐘的覆蓋。通過採用好的方法和位置，以戰術通信能力 OFFI 核證減排量相結合，可維持 6 英尺這個反動差距不會疏遠的人。這種差距應在 OFFI CER 的條款穿透了決定，違反該距離及逮捕或實現控制。只要有可能 OFFI 核證減排量不得嘗試的結束時保持網絡連接 ghting 外弧反動的差距，應該考慮橫向移動來實現這一點。然後，它可能將它與這樣的防守攔截能力給予 OFFI CER 聯合收割機進一步的優點。它，然而，認識到會有次 CER 網絡連接 NDS 他/她立即在 OFFI 罪犯和前必須從該位置自發地執行防守戰術。

防守戰術訓練 2-11

徒手攻防技戰術

正確的立場

進一步的元素添加到定位的領域是正確的立場。OFFI 核證減排量應該借鑒他們的強（顯性）側回來後退一步其強大的腿保持他們的腳約肩寬分開。膝蓋要與體重的兩條腿之間均勻分佈稍微彎曲。手應該腰部以上在非威脅在戰術上有利的方式提出，從而實現了快速防守還是進攻動作。



防禦姿態

這一立場是由在略高於 PROFi 樂的手臂抬起與掌心向上或遠。這是一種防禦姿態，它可以快速自然阻塞或醒目。注：該在科幻 STS 不緊握。這一立場仍然允許 OFFI CER 嘗試與侵略者戰術通信，甚至雖然臂被形成在兩者之間的屏障。強勁的手可以保持在帶一級保護是否或進入防禦裝備需要。



2-12 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

運動

自我保護和對象控制不是靜態的活動。它是動態的，所以必須有運動。

這種運動的目的是：

- 保持距離
- 創建距離
- 近距離
- 放置 OFFI CER 中的優勢位置
- 添加動力技術

OFFI 核證減排量必須明白，整個身體都在防守和控制工作中使用。運動可以向前，向後，向橫向偏強或橫向到弱側。向前/向後運動向前或向後最好用 shuffl 式步驟來完成。這使得快平衡運動在兩個方向上。

前 shuffl 電子商務執行

該 OFFI CER 採取防禦姿態要移動轉發 OFFI CER 滑動其前腳向前。由於 OFFI CER 的氣勢移動他轉發他滑出他的後腳向前重新承擔起他的防守姿態。



防守戰術訓練 2-13

徒手攻防技戰術

向後 **shuffl** 電子商務執行

向後 **shuffl e** 為以同樣的方式進行 - 向後滑動後腳用前腳它後面。簡單的規律可循的是，無論哪個方向的 OFFI CER 是旅遊中，最接近的腳預期方向的領路人。研究表明，**shuffl** 式步驟允許更快的控制向後移動比僅僅步行或試圖向後運行。



橫向移動 - 偏強/弱側

它有時可能需要用於 OFFI CER 到側步驟，以避免造成威脅。該規則同樣適用與最近的行程一路領先的預期方向腳下。



執行 - 橫向 shuffle - 強側

OFFI CER 採取防禦姿態。該 OFFI CER 移動強大的腿，偏強。OFFI CER 幻燈片虛弱的腿重新建立防禦姿態。弱側橫向 shuffle 是涉及在強側橫向運動的反向 shuffle 即移動的另一種方法是轉動身體。這使得 OFFI CER 迅速移動到的優點位置或避免被抓起，踢或打孔。

2-14 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

戰術通信

溝通技巧是任何防守戰術體系的一個組成部分，與專家³全球考慮到超過身體暴力事件的 90% 可以用可避免良好的戰術通信能力。這些技能是深入討論，在一個單獨的文件，但這個文件包括忠告 OFFI 核證減排量在暴力迫在眉睫。

危機溝通技巧應該從三個方面來看：

1. 之前物理接合
- 2 期間遇到
3. 在事件發生與控制實現

1.在此之前的遭遇

- 使用安靜的色調
- 避免威脅/恐嚇性言論
- 用簡單的語言與短語如在十分緊張的人會看不懂複雜的消息
- 積極傾聽一下對方是在試圖找出問題說
- 作為攻擊即將出現 - 改變對話，以更短的 1 或 2 個字短語 STOP - GET BACK - 後撐桿。

音量應顯著增加來增加影響到消息如若 OFFI CER 需要使用下面這種語言信息就物理技術將這些行動的防守更容易在球場的舞台上捍衛。證人感知也增強，與存在是明確的指示在場人員這 OFFI 的 CER 曾試圖解決沒有體力的情況。

2.在遭遇

肢體動作顯然必須優先，但有可能再給簡單明確的信息 - "STOP FIGHTING-"STOP 抵制"，"STOP 喘"。這是證人的感知和法院防衛方面再次有利。正是在這個階段，消息是簡單最重要的，有研究顯示，複雜口頭消息使得發送者比雙物理反應時間更。

3.在與控制的相遇實現

在這個階段，以示去升級的能力，以降低音量，並且是重要的企圖再次向罪犯，尤其是當它們已被控制到一個易於位置或所遭受的痛苦。諸如"放鬆一切都結束了"或"冷靜停止掙扎"。為你的下一個步驟的信息也是為了 - 比如"我現在要你戴上手銬"或"我要站在您"。這些信息給囚犯遵守或協助 OFFI 核證減排量的機會，他們的動作。OFFI 核證減排量可千萬別小看良好的戰術通信能力。經驗已經表明，它有時是什麼 OFFI 核證減排量說他們不明白什麼，使信念和無罪的法律程序之間的差異。

防守戰術訓練 2-15

徒手攻防技戰術

對於 OFFI CER 生存應激反應

當參與緊張的情況下遭受的動物特定的物理反應。人類動物也不例外，這樣的反應是受到威脅或暴力或特別強傷害。現代研究已經證明了 150 的變化，這發生在這樣的壓力的情況。這些措施包括但不限於：

- 腎上腺素激增
- 增加心臟率/循環
- 增加呼吸速率
- 增加肌肉緊張
- 減少在外圍連接的場
- 減少決策能力
- 減少在網絡連接的 NE / 複雜運動技能的能力
- 聽覺排除
- 知覺扭曲

雖然這些都只是一些這樣的反應，他們都對 OFFI 核證減排量"的能力有之意義軸承保護自己。研究表明，OFFI CER 生存的準備事項，培訓和反應時間，如果人都知道的局限性來增強大腦應激狀態下體內。意識到這種反應也有助於防止恐慌。空手技這個系統也因此，在設計上是以運動技能，簡單的只需要很少的決策，並通過增加心臟率和肌肉得到增強 張力。這樣做的最終結果應該是 OFFI 核證減排量將配備技能都可用和在壓力下有效。

實用技術

在空手技能教學有必要從三個不同的角度教，允許結構化培訓：

身體武器 1. **identifi** 陽離子（身體的哪個部位做我們與施加外力？）

身體指標 2. **identifi** 陽離子（身體的哪個部位或區域我們施加外力？）

3. 应用程序的方法

- 觸摸壓力 - 通常被稱為壓點控制
- 引人注目
- 合規持有

指導在這些領域給予整個手冊的這部分，處理實際技術。所有的技術已被列入考慮到緩解的應用性，有效性和醫療對於 OFFI CERs 和主題意義。

2-16 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

克服低水平抗性

使用壓力點控制的，以克服水平低電阻是非常有用的。提供給 OFFI 核證減排量消極抵抗的人試圖控制它們，可以使用控制這樣的技術。戰鬥人員的分離也可以通過這些實現方法。如果使用得當，隨訪控制技術在必要時，這些壓力點技術讓低一級的行動來實現控制。令人驚訝的是需要一點壓力，實現合規性，使得這些技能可通過 OFFI 核證減排量具有有限的上身力量。這樣的壓力點僅限於頭部和頸部區域，使得他們在方便大多數情況下。觸摸壓力可以施加引起疼痛和或精神令人驚嘆實現達標。

頭部和頸部的壓力點

（主控制技能）此方案中使用的三個點，以允許 OFFI 的 CER 通過低來實現控制施加壓力的水平響應選項是：

- 在耳根
- 中耳
- 鎖骨後方 中耳 耳基地 衣領的背面骨

防守戰術訓練 2-17

徒手攻防技戰術

耳朵基地

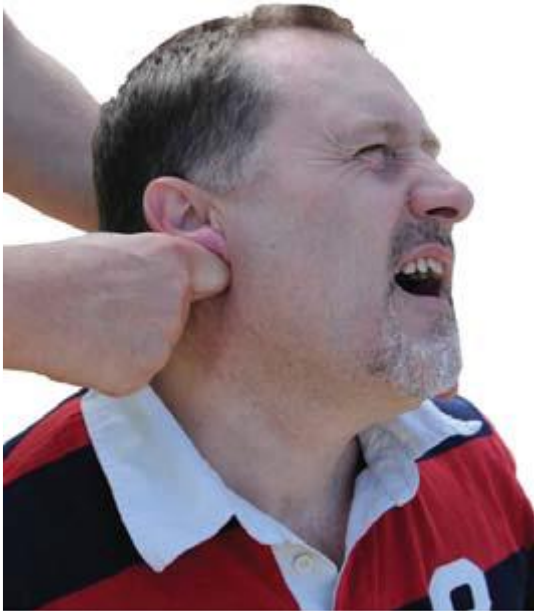
該壓力點位於在小中空在耳朵的基機身的武器： 科幻手指或拇指技巧。

應用

- 從過肩後方方法
- 壓力在朝向所述頭頂部的中心 45' 角度施加。
- 通過強有力的手施加壓力。另一方面，應使用
- 穩定頭，防止被攝對象。
- 重要的是，壓力是在合規，以防止腎上腺素緩解。

此外壓力下合規的持續應用不再合理的 - 因此是不合法的

- OFFI 核證減排量應該給大聲重複的口頭命令，以必要的行動。



中耳

機身的武器：指關節

應用

- 從過肩後方途徑。
- 檢查是否個體具有耳任何異物
- 應用人體武器的應用網站。一方面施加壓力，而其他手用來穩定的頭部和頸部，以防止由所述對象的運動。
- 壓力在 90 度朝向所述頭的中心施加。
- 重要的是，壓力是在合規，以防止腎上腺素緩解。

此外壓力下合規的持續應用不再合理的，因此是非法的。OFFI 核證減排量應該給大聲重複的口頭命令為所需的操作。



2-18 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

鎖骨的後

該壓力點位於鎖骨後面的中空的。**機身的武器**：網絡 NGERS

應用

- 從過肩接近受後
- 該 OFFI CER 則帶來了下面的科目手臂手臂並在放置音響 NGERS 受試者鎖骨的上方。
- 該 OFFI 核證減排量騰出手應該被用來保護自己和支持在主題同時。
- 壓力在朝向所述主體的中心以 45 度角向下施加。 這個導致降低他們的立場，這自然減輕壓力的人。
- 大聲重複的口頭命令，應給出所需的行動。



防守戰術訓練 2-19

徒手攻防技戰術

分離技術

OFFI 核證減排量可以在科幻的情況下自行次在主題已經成功地關閉了安全反動的差距，並已採取了 OFFI CER 的保持，因此，我們需要採用低電平戰術應對威脅的低水平。該程序包含四種分離技術其中如果需要的话 OFFI 核證減排量可以使用。他們是；

- 捏
- 手臂圈
- 在搓一搓
- 矛

請記住，分離技術的目的是促進釋放， 重新建立一個安全的反動差距。

捏 該 OFFI CER 佔據了防禦姿態，但他受到設法採取 OFFI CER 的保持。

身體目標區域

身體的目標區域位於上臂的關於之間的中途的側肘部和腋窩。

機身的武器：用拇指和網絡 NGERS



應用

該 OFFI CER 位於們用大拇指和 FI NGERS 目標區域。然後，他或她需要的保持軟 FL eshy 腋下挾在同一時間扭曲，推升了皮膚。該 OFFI CER 還應該採用的危機溝通能力，而應用這一技術。這可能會導致主體釋放他們對 OFFI CER 的抓地力。

手臂圈

這種技術依賴於對保持，握把的最薄弱的部分工作，但它也使最好使用該機構的缺乏同時應對兩個刺激的能力。該 OFFI CER 有採取了防禦姿態，但主體仍然設法採取 OFFI CER 的保持。

身體目標區域

主體對象區域前臂。

2-20 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

機身的武器：在 OFFI CERS 前臂

應用

該 OFFI CER 帶來了他們有力的手通過科目武器產生的差距，使得科幻 ST 與強有力的手。該 OFFI CER 然後放在另一只手在主體的頂部前臂並把他們的弱手在科幻 ST 的頂。該 OFFI CER 則引發強烈屈肘側而同時降低了弱側肘部，並在扭動自己的身體離開同一時間。該 OFFI CER 也應該使用在同一時間危機溝通的應用技術

肋骨擦

肋擦是克服低水平抗性的有效策略。這是特別有用處理已採取人或物體的保持科目，並拒絕釋放他們握。

身體目標區域

關於在所述主體的一側的肋大致音響五個臂坑下面英寸

機身的武器：指關節

應用

該 OFFI CER 接近過肩後方的主題，並把身體上的武器目標區域。該 OFFI 核證減排量騰出手應該保護自己的頭部/面。壓力在 90 度角施加於主體而上下過摩擦轉向節肋區。該 OFFI CER 也應該使用在同一時間危機溝通的應用該技術。



防守戰術訓練 2-21

徒手攻防技戰術

矛

矛它表示的縮寫；

- 小號 pontaneous
- P rotection
- 電子 nabling
- 一個 ccelerated
- R esponse

身體武器

在矛技術所利用的體武器是“甜蜜點”。甜蜜點位於在前臂的下側（小音響手指側）從所述基部大約 3 英寸向下的手。這種堅硬的表面面積將被用來訪問身體目標區域。



身體目標區域

目標區域由受試者鎖骨，胸部和之間的 45 度角的胸骨。我們看一下槍術的應用程序之前，了解為什麼它是重要的矛系統是作為一種技術，以便有效的。為了證明這一點，我們將第一個看 2 加強演練。請記住，這個技術是如何保護自己從其親密區（0-18 英寸）內發生自發的攻擊，我們並不建議你會經常在潛在性主體的前面直接站在剛剛執行這種技術。

2-22 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

小於 90 度鑽

該 OFFI CER 將在面前的課題直接站在每個在大約 18 英寸遠其他。該 OFFI CER 將他們的前臂跨學科的胸部，他們的網絡連接 ST 是緊握，手掌朝下和肘關節的角度小於 90 度。然後受試者砂礪他們對 OFFICER 的肩膀上兩手。無論是主題和 OFFI CER 看他們留下來避免衝突的頭。一旦在這個位置上的主題會說“準備就緒”，並盡快 OFFI CER 說準備的主題將開始向他們拉 OFFI CER 施加壓力。對於 OFFI CER 的目標是抱著嘗試的主題遠離他們，直到它是不可能的這樣做，這一差距被破壞。如在肘部的角度為 LES 90 度和 FI ST 被握緊 OFFI CER 將科幻 ND 它很 diffi 崇拜以防止間隙閉合。



防守戰術訓練 2-23

徒手攻防技戰術

外面 90 度鑽

該 OFFI CER 將受試者彼此以大約 18 英寸的前面直接站立。該 OFFI CER 將會把他們的跨學科胸部前臂成 45 度角。這一次，科幻 ST 打開，音響 NGERS 被分開。在肘部的角度為大於 90 度。主題放在了核證減排量 OFFI 他們的肩膀和雙手都看左邊。主題說“就緒”，並盡快 OFFI CER 說，“就緒”，主體施加壓力逐漸嘗試把 OFFI CER 離他們更近。所述 OFFI CER 施加壓力與臂抵抗閉合他們之間的差距。上述鑽頭剛剛表明外部 90 度鑽頭是在有效得多保持 OFFI CER 和主體之間間隙。為什麼是這樣？人體是建立在一定的工作方式。如果肘關節的角度小於 90 度，身體被設計成拉。在拉動作用的主要推動者是肱二頭肌，其是相對小的。如果網絡連接 ST 是緊握，伸肌腱被拉伸，並且在一個相對弱勢的地位。這樣的小於 90 度的組合和一個握緊連接 St 是對人體薄弱部位，試圖施加之意義的力量。然而，如果在肘部的角度為超過 90 度，人體被設計來推動。在推動運動，我們招收遠遠更多的肌肉群，如肱三頭肌，三角肌，斜方肌和 latisimus 肌。這些大肌肉群都能夠發揮更加顯著比力肱二頭肌。這有助於外 90 鑽的有效性的另一個主要因素是手的位置。用手打開，音響 NGERS 張開，橫伸肌腱處於 signifi 著地更強的位置。所有這些因素結合起來，使外面 90 度位置或更為有效 SPEAR 位置。



2-24 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

槍術

在第一個技術模擬自發攻擊如犯罪者設法採取保持肩膀周圍的 OFFI CER 的。在第一個技術被設計為允許 OFFI CER 到從主題和脫離重新建立一個安全的反動差距。

3 步驟熊抱鑽

所述 OFFI CER 直接位於所述受試者的對面。該 OFFI 核證減排量的右手放在罪犯右肩。該 OFFI 核證減排量的左手取受試者右手腕保持。無論看向自己各自離開，以避免衝突的頭。（請記住，我們從來不提倡，你會採取這種方式對象的保持，這個位置安全地模擬了一個自發的攻擊）。該主題說：“準備好了”，並盡快 OFFI CER 說，“準備好了”，也就是受試者提示，發射攻擊力和推 OFFI CER 背部最多的三個步驟。



防守戰術訓練 2-25

徒手攻防技戰術

該 OFFI CER 由本能地造就了手和胳膊前臉的保護反應頭部。這被稱為“原始矛”。然而，我們需要建立 OFFI CER 和主題，所以 OFFI CER 之間有一定距離通過稍微延伸的臂和按下“甜外延伸 90 度彎頭點”到目標區域。該位置被稱為“保護矛”。然後 OFFI CER 將參與他們的腹部和推下來，對 FL OOR。這一立場是被稱為“戰術矛”。戰術 SPEAR 將允許 OFFI CER 從罪犯脫離和重新建立安全反動的差距。



2-26 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

拇指彈出立即採取行動演練

OFFI 核證減排量可能會遇到在那裡，因為受到的物理尺寸和強度的情況下，這是不可能從“原始矛”移動到“保護矛”，這立即行動演練將允許訪問“保護矛”。（記住，不是所有的技術將工作的時候百分之百。這可能是必要的核證減排量 OFFI 採用防守 戰術從主體分離）

拇指彈出立即採取行動鑽技術

所述 OFFI CER 直接位於所述受試者的對面。該 OFFI 核證減排量的右手放在罪犯右肩。該 OFFI 核證減排量的左手取受試者右手腕保持。無論看向自己各自離開，以避免衝突的頭。（請記住，我們從來不提倡，你會採取這種方式對象的保持，這個位置安全地模擬了一個自發的攻擊）。該主題說：“準備好了”，並盡快 OFFI CER 說，“準備好了”，也就是受試者提示，發射攻擊力和推 OFFI CER 背部最多的三個步驟。該 OFFI CER 由本能地造就了手和胳膊前臉的保護反應頭部。這被稱為“原始矛”。在這種情況下，OFFI CER 無法移動到“保護矛”。在這裡，OFFI CER 將刪除外手，要么到達下方或在受試者的上臂，並採取自己的拇指握住。一旦 OFFI 核證減排量的手是在位置，OFFI CER 將拉動直接向上的大拇指上，這有的 OFFI CER 和主體之間開放的空間的效果。該 OFFI CER 則能夠以接合“戰術矛”（如上述）並從對象脫離。

防守戰術訓練 2-27

徒手攻防技戰術

坐著的 3 步熊抱鑽

在前面的演練主題花了約上身 OFFI CER 的保持。在下面的鑽，主題將圍繞腰部區域 OFFI CER 的保持



就座 3 步驟熊抱鑽頭技術

受試者將在椅子（椅子的背部必須由壁支撐）時，就座 OFFI CER 矗立在面前的課題，只是權利主體。該 OFFI 核證減排量的右手放在對罪犯的右肩。該 OFFI 核證減排量的左手取受試者右手腕保持。都看他們各自的左側，以避免衝突的頭。（請記住，我們從來不提倡你將採取主題的保持以這種方式，這個位置安全地模擬了自然攻擊）。主題說：“準備就緒”，並盡快 OFFI CER 說，“準備好了”，也就是受試者提示，發起攻擊，以腰部周圍區域的 OFFI CER 的保持和推動 OFFI CER 回最大的三個步驟。該 OFFI CER 由本能地造就了手和胳膊前臉的保護反應頭部。這被稱為“原始矛”。



2-28 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

然而，我們需要建立 OFFI CER 和主題，所以 OFFI CER 之間有一定距離通過稍微延伸的臂和按下“甜外延伸 90 度彎頭點”到目標區域。該位置被稱為“保護矛”。然後 OFFI CER 將參與他們的腹部和推下來，對 FL OOR。這一立場是被稱為“戰術矛”。戰術 SPEAR 將允許 OFFI CER 從罪犯脫離和重新建立安全反動的差距。



防守戰術訓練 2-29

徒手攻防技戰術

二頭肌推動立即採取行動演練

OFFI 核證減排量可科幻 ND，他們已經非常迅速作出反應，或者主體抓起低下來，他們最終沒有能夠把他們的手在他們的身體和對象之間。在這種情況下，我們可以採用二頭肌推動立即採取行動演練。

二頭肌推立即行動技術

受試者將在椅子（椅子的背部必須由壁支撐）時，就座 OFFI CER 矗立在面前的課題，只是權利主體。該 OFFI 核證減排量的右手放在對罪犯的右肩。該 OFFI 核證減排量的左手取受試者右手腕保持。都看他們各自的左側，以避免衝突的頭。（請記住，我們從來不提倡你將採取主題的保持以這種方式，這個位置安全地模擬了自然攻擊）。主題說：“準備就緒”，並盡快 OFFI CER 說，“準備好了”，也就是科目提示發動攻擊，以腰部周圍區域的 OFFI CER 的保持和推動 OFFI CER 最多三步一回頭。這一次的 OFFI CER 已經結束了自由雙臂。該 OFFI CER 將他/她的右二頭肌對受試者的側頭，並延伸其手臂遠離身體。這個舉動受試者頭向右。該 OFFI CER 然後放在自己的左手放在主題的後面頭，而這在地方 OFFI CER 放在右前臂甜蜜點在脖子上/領骨面積。所述 OFFI CER 然後推動右臂向前開放的角度向外部 90 度進入“保護矛”，然後接合腹部進入“戰術矛”。

戰術 SPEAR 將允許 OFFI CER 從罪犯脫離和重新建立安全反動的差距。



2-30 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術



防守戰術訓練 2-31

徒手攻防技戰術

敲擊技巧

創傷圖表和目標區域

當控制的較低水平已經嘗試和證明無效，或判定為不當之處，OFFI 核證減排量可以使用醒目的技術來實現控制。適當地稱為分心技巧的目的是通過使引開了話題：

- 平衡位移
- 思維過程的變化，精神令人驚嘆 - 持續 3~7 秒
- 電機動作的弱化
- 運動功能障礙 - 持續 30 秒至數分鐘
 - 疼痛

這種技術的首要原則是，它們的使用是克服阻力和實現控制，而不是懲罰。由於罷工更具活力，更傳遞能量損傷潛力要高於用於壓力點的技術。通過利用對人體是正確的目標，但是，以盡量減少傷害的潛力。

主要目標區域（綠色），包括神經運動點，這在發揮最大功效控制潛在的術語，而同時減少受傷的主題機會。因為這些地區也是軟組織損傷 OFFI 核證減排量為驚人的結果的可能性也降低了。因為這些領域是神經運動點，這可能會導致暫時的運動功能障礙，其效果不是基於疼痛的合規性。這是在處理特別有用醉酒或者吸毒的人，其痛閾值可以 artificially 提高。正確執行這些技術因此仍然會影響到這些人。**次要目標區域（黃色）**，包括骨骼和關節，用適度的風險，更持久所得創傷。**最終的目標區域（紅色）**，包括眼睛，咽喉，脖子和脊椎並造成其他地區的嚴重身體傷害或者死亡的，如果擊打技術主題的威脅。這兩個例外這是使用底部連接第一技術和撞擊到肩胛（頸部的底部）用張開的手掌撐開技術在臉上。

2-32 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

創傷圖表 - 前後視圖



(具有伯，仲和 **FI** 最終目標區域表示)

主要目標區域

- 在前臂內側
- 外前臂
- 上臂內側
- 外上臂
- 大腿內側
- 大腿外
- 小牛

次要目標區域

如果使用主要目標領域是無效的或可判定為不 **OFFI** 可核證減排量利用次要目標區域。警告的是，因為這些具有較高的潛在傷害，並且可能需要在線條更加 **justifi** 陽離子與 **Confl ICT** 管理模式。這些目標是：

- 膝蓋
- 腳踝
- 手腕
- 肘子
- 胸腔區
- 腹股溝

引人注目的這些區域可能會造成實質性的和可能的持久或永久損壞關節和結締組織。引人注目的這些區域也增加了 **OFFI CER** 傷害的可能性。

防守戰術訓練 2-33

徒手攻防技戰術

最終目標領域

由於他們的標題所暗示的，當其它指標都證明是無效的這些領域，才應使用或者判斷由 **OFFI** 核證減排量不恰當的。

這些目標

- 眼睛
- 頸部/喉部
- 脊柱

引人注目的這些目標可能會導致嚴重的，可能是致命的傷害。作為這樣的 **CER OFFI** 必須準備證明自己的報時或這樣的目標作為一個致命的受力情況。

敲擊技巧

身體武器

在這個空著雙手系統身體的不同部位可以用來求取電阻囚犯。與這些部位引人注目的是可取的，因為它們是簡單的本能技能，在壓力下最大限度地提高性能。

Identifi ED 身體武器

- 掌後跟
- 底部連接的第一擊
- 前臂
- 膝蓋
- 脛

匹配最佳身材的武器瞄準的最大效果的實用性被處理的
下一節覆蓋的實際應用。

2-34 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

實際應用

在本節中使用任何的技術戰術定位運動應使只要有可能，本手冊中下“的方式和位置”描述先前。**使用腿罷工**因為他們的實力和有效性，腿罷工是較好的選擇。只有兩個腿罷工被教導要保持系統內的簡單。

膝蓋罷工在近距離，這是最強大和最有效的打擊 OFFI 核證減排量可以使用，罷工大腿。這是一個簡單的技術設計，具有三個功能：

1. 停止積極的罪犯前進的動力
2. 克服護航位置電阻
3. 從另一個人或固定成本對象分離侵略性罪犯

膝擊目標區域

- 大腿的外側低或高
- 大腿內側

技術執行

這種技術是簡單地由 OFFI CER 提高他/她的一隻腳從 FL OOR 執行，驅動所述膝蓋到目標區域成 90 度角。
◦ 該 OFFI CER 應嘗試指向引人注目的腿下來，對 FL OOR 的腳趾和帶動臀部向前，以產生更多電源技術。
◦ 這將確保該技術的正確應用。



防守戰術訓練 2-35

徒手攻防技戰術

清掃踢

這腿擊使用 OFFI 核證減排量脛為一體的武器。該技術是一種簡單的技術人員，即可以任何 OFFI CER 來實現。它可以從在抗受試者的前面用來敲擊大腿，或者它可以從側面或後部用來撞擊小牛。使用這種技術的目的是停止侵略性的罪犯或前進的動力克服從護送位置阻力並允許 OFFI CER 來實現控制。

對於掃踢目標區域

- 大腿，高或低之外。
- 大腿內側
- 小腿

從前面的技術執行停止抵抗的前進動力

學科

該 OFFI CER 建立了防禦姿態。主題來向在該 OFFI CER 激進的方式。一旦主題是攻擊距離之內 OFFI CER 步驟略有他們弱側然後掃過其強大的腿向前的圓周運動。該 OFFI CER 應轉動臀部和轉腳趾向下略微它們撞擊目標區域。



2-36 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

從護送位置技術執行

在護航位置的受試者顯示出抗性。該 OFFI CER 通過將腿響應最接近的主題並與他們對小腿脛區域向下引人注目。該 OFFI CER 應盡量保證引人注目腿的腳趾朝下朝 FL OOR。



使用武器打擊

在本節中使用任何的技術戰術定位運動應使只要有可能，本手冊的第 10 頁下“的方式和位置”進行說明。

使用武器打擊限於三個根據各地簡單的本能動作：

- 1.手掌腳跟著地
- 2.底部連接第一
- 3.前臂

棕櫚腳跟罷工

棕櫚腳跟技術提供了 OFFI CER 和主題 benefi TS。當執行主體具有潛在收到比如果擊中由一個封閉的網絡連接 ST 損傷少。由於接觸時用手掌，而不是指關節的 FL eshy 部分 benefi TS 到 OFFI CER 是受傷的手被減少和該技術的公共感知是更可接受的使其更加法庭辯護。這種技術的目的是阻止一個積極的前進的動力和分心違者，允許後續或重新建立一個反動的差距。

棕櫚油跟技術目標區域

上部軀幹（作為擊）

技術執行

這種技術可以用單手或雙手被執行。

棕櫚腳跟技術

這是一個非常強有力的，快速和有效的技術，使用全身重量。它是用來重新建立反動的差距。OFFI CER 面臨防禦姿態罪犯。由於罪犯弓步轉發 OFFI CER 同時驅動掌心向前，既手掌罪犯的上引人注目軀幹/肩部。罪犯被衝擊向後推並 OFFI CER 可以重新建立安全反動差距。



2-38 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

底部音響 ST 罷工

該技術很容易被所有 OFFI 的 CER 利用。它是在分離作戰對象是有用的，在使違法者鬆開 OFFI 核證減排量的抓地力或作出釋放他們的武器。根據上被擊中的目標區域可以從一個戰鬥的前部，側部或後部被執行學科。

技術執行

手被形成為緊密連接 ST，與所使用的小音響手指側的 FL eshy 部取得聯繫。的網絡連接是 ST 第一個在一個大的圓形運動帶來了上述扁平。該然後網絡連接 ST 被放倒成與所述目標區域接觸，在像運動的錘。由於科幻 ST 使得與對象接觸時，OFFI CER 降到他們的體重略有增加電源 技術。



防守戰術訓練 2-39

徒手攻防技戰術

前臂擊

只有一個使用前臂罷工納入這個系統。其目的是用於克服然而到護航位置直臂電阻，它可以從其它位置被利用不同的目標區域。

技術執行

OFFI CER 持有的護航位置囚犯。該 OFFI CER 的外臂握住囚犯的手腕，而他/她的臂內側持有犯人的胳膊肘。然後，將囚犯鎖他的手臂抵擋 OFFI CER。警方 OFFI CER 應對這種立即讓的去犯人的胳膊肘，滴，手臂向下。警方 OFFI CER 然後擺動他/她的手臂伸直使用起來前臂的拇指側對囚犯的二頭肌內側邊緣影響。在作為擺動手臂向上，則 OFFI CER 應使受試者手臂略有下降，為同一時間增加影響的技術。



引人注目的技術 - 總體考慮

引人注目的技術與他們隨身攜帶的傷害更高的潛力。在 justifi 陽離子的條款 OFFI CER 應設法查明

- 犯罪行為
- 要么咄咄逼人/ assaultive 性或同樣的威脅已經使用
- 控制的其它方法和證明是無效的或由被判斷為 OFFI CER 是不合適的。在 Confl ICT 管理模式的戰術選擇，引人注目的技術一般應被視為防守戰術。當電阻/攻擊不再使用這種引人注目的技術也停止時，與所述 OFFI CER 改變控制技術。

2-40 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

防治技術

控制技術，或關節的操作被認為是主要的控制技巧，連同壓力點技術。它們被用來建立和保持對耐囚犯控制。雖然這些技術預計不會造成傷害，我們必須保持注意，所有物理戰術隨身攜帶一定程度的潛在傷害。該系統僅包括三個控制技術，這是簡單的執行：

- 運輸 wristlock
- 接地引腳
- 腿鎖

這種技術的另一個優點是，在持續性的情況下有可能利用合規性疼痛或快速，有效地引導罪犯容易。該技術被設計成從所述位置護送使用，但與實際可應用於從其他的角度的**控制技術原理**

1.分心

當電阻由 OFFI 遇到的核證減排量是不現實的，一個控制技術可以在不分心罪犯被應用。分心技術被設計成削弱電機行動，那麼這將使 OFFI CER 有效應用的能力控制技術。主要的控制技術的應用之前使用的兩個分心警告是包括在腿和胳膊罷工的部分。

1.膝擊到大腿

2.前臂罷工二頭肌

這兩者都是適合於快速跟進控制技術。這些增加使得控制技術更容易以應用性的削弱。另一個優點是，這兩個技術都在見證觀念方面低 PROFIT 樂。

2.大聲重複口頭命令

只要時間允許，口頭命令，應當力上採用使用 學科。該通知需要什麼，給他/她一個機會以符合主題。使用口頭命令的被廣泛認同的力量或遵醫囑降級有關。誰是被物理控制的主體意識到，如果合規是對即將到來口頭命令力的降級將導致。使用大聲重複命令，罪犯可能遭受聽覺是非常重要的排除由於對抗的性質。還有可能是罪犯可能再次喝醉迫使這種 verbalisation。

防守戰術訓練 2-41

徒手攻防技戰術

3.後續俯臥 handcuffi 納克

控制技術應該要麼脫離和升級的能力，或者直接結束受試者對容易發生為 handcuffi 納克過程。俯臥的過渡應平滑控制，給受無機會逃脫或抵抗升級。Handcuffi NG 應盡可能快地完成，囚犯重新定位，從容易避免體位性窒息的危險。

交通運輸 wristlock

技術執行

OFFI CER 的方法，並建立與護送位置接觸。受試者顯示活性抵抗性。該 OFFI CER 與最接近的主題手臂前臂擊響應，到二頭肌區域。這使 OFFI CER 的一瞬間時，他/她就可以申請運輸手腕鎖。該 OFFI CER 拉科目肘朝他們，並把受試者肘部他/她的胳膊和身體之間。受試者前臂平行於 FL OOR。CER 地方 OFFI 他/她的手是最接近人體受試者在手腕上的具有 f NGERS 在後面手腕和拇指受試者手腕下方的頂部。該主題科幻 NGERS 是朝下向地面。該 OFFI 核證減排量騰出手可以用來要麼加強手腕鎖或保護自己的主題。



2-42 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

接地引腳

接地引腳位置是用於同時它們是控制對象的特別有用的技術在地上。該 OFFI CER 可以說話的主體插入的位置處 OFFI CER 可以接近並建立接地引腳或可以應用該技術以下對在鬥爭地面。

應用 - 談論的主題到位

該 OFFI CER 將保持一個安全的反動的差距，同時加強自己的戰術通信無論使用哪種帕瓦或指揮棒繪製。該 OFFI CER 將指示受俯臥在 FL OOR，把他們的手臂與肩同高，展示自己的手掌，交叉雙腿，並期待遠離 OFFI CER。然後 OFFI CER 將接近從主題首端和抬起手臂成直臂桿並通過向下轉動受試者手掌施加手腕鎖並把他們的手放在受試者的手背。該 OFFI CERS 腳最近的主題體放置在受試者鎖骨下，脛只是對受試者輕輕擱肩胛骨。該 OFFI 核證減排量之外膝蓋擱在 FL OOR 旁邊科目肩膀。該 OFFI CER 控制通過擠壓其腿之間的受試者臂的臂。該 OFFI CER 拉受試者手臂盡量接近到他/她的胸部和背部稍稍傾斜的。可替換地，OFFI CER 可以使用他們的外臂以鎖定臂受試者靠近到他們的身體。



防守戰術訓練 2-43

徒手攻防技戰術

腿鎖

腿部鎖技術用於控制受試者的腿而在俯臥位。

技術應用

OFFI 核證減排量接近從網絡已經或七點鐘位置的被攝體，確保他們留遠離腳。該 OFFI 核證減排量在移動應用和膝蓋罷工給受檢者臀部區域。該 OFFI 核證減排量，然後把他們的膝蓋裡面的科目大腿內側和他們的腳在外面的主題腿。然後，他們坐下來捕捉他們的腿和 FL OOR 之間的科目腿。該 OFFI 核證減排量回遷，直到他們坐在科目小腿區域。他們用鑷子科達他們的膝蓋和坐視之間的腿。請記住，試圖確保受試者腳趾向內或向外打開任一。這將避免傷到跟腱。



2-44 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

導演俯臥

這可能是 OFFI 核證減排量是無法應用的傳輸 wristlock。在這些情況下仍然有可能直接將受容易發生。

直臂酒吧

臂桿已被廣泛使用的核證減排量 OFFI 直接科目傾向和建立控制。雖然這是最常見從護送位置中使用的嘗試期間至增益控制或期間，電阻的升級，這是可以從其他位置應用此技術。

技術應用 - 圓形技術

OFFI CER 的方法，並建立與護送位置接觸。主題光刻膠通過鎖定他的手臂伸直。OFFI CER 膝擊響應削弱對象的運動動作。OFFI CER 則主體的控制手移動到他的臀部之外，向上打開主體的手掌。同時該 OFFI CER 將他手裡面的主題的肘部鎖定臂上方該 OFFI CER 然後步到外面，同時施加壓力向下對受檢者手臂，給予大聲重複的口頭命令。主題涉及用手臂仍然 FL OOR 鎖定。該 OFFI CER 是在被攝體側跪。該 OFFI CER 然後轉環，放置外部腿，在受試者的肩部，同時鎖定臂。該接地引腳適合 handcuffi 納克。可能有場合 OFFI 核證減排量將在科幻的情況下自己第二它是不適用使用上述技術。它們可以科幻 ND 本身具有控制在一個耐受試者小 CONFI 斯內德的空間。可以採用下面的技術



防守戰術訓練 2-45

徒手攻防技戰術

直臂酒吧 - 轉發技術

OFFI CER 的方法，並建立與護送位置接觸。主題光刻膠通過鎖定他的手臂伸直。OFFI CER 膝擊響應削弱對象的運動動作。該 OFFI CER 然後移動直接向前，同時將壓力施加到上臂的後部，引導受容易發生完成 handcuffi 納克

下拉

下拉技術是引導耐受俯臥位的另一種方法。但是，這種技術是非常動態的，可能造成人身傷害。

下拉技術

主題提供直臂阻力。該 OFFI CER 直接在前面的步進響應的主題，同時仍持有本科目手腕。該 OFFI CER 同時帶來受試者手腕同比大幅下降拉在手腕上，而阻力前高，因為他們可以踏步而去。該 OFFI CER 利用響亮的口頭命令，指示須獲得有關地面。然後 OFFI CER 與 handcuffi NG 技術跟進。記住，你可以決定不聘用因主體行為或以上技術影響因素。你可能會碰到脫離和升級，或者您也可以在任何點技術脫離和升級。



2-46 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

控制技術 - 總體考慮

控制耐主題是 **diffi** 邪教技能。雖然本節中的技術已經因為其易用性和有效性的收錄，這是公認的有很多因素影響這可能使控制 **diffi** 崇拜或不可能實現。懸殊的規模和實力是這樣的主要因素。控制技術是本 **Confl** **ICT** 管理模式內主控制技能。OFFI 核證減排量可以正確地升級他們使用武力按照該模型，其中：

1. 主控制技能已經嘗試和證明無效
2. OFFI CER 考慮（因為影響因子），這樣的技術將是無效的或不當的情況下。

酒精和毒品

OFFI 核證減排量應該知道，酒精和藥物 **artifi cially** 提高對象的耐受性疼痛。在這種情況下的控制技術可被應用於引起斷裂點沒有實現控制。凡 OFFI CER 是嘗試這種控制技術和網絡連接 **NDS** 它們失效正確行動的做法是脫離和/或升級到防守戰術在 **Confl** **ICT** 管理模型。大聲重複的口頭命令適用於需要使用的時間和情況允許。

地面網絡 **ghting**

警方 OFFI 核證減排量有時會科幻 **ND** 自己在該罪犯被支配的情況。有一個在每個 OFFI CER 的內心深處非常真正的恐懼被踢，投擲或以解決地面。這不是一個不合理的恐懼，因為它會頻繁出現。雖然這種情況可能會出現是其中存在要獲得任何戰術上的優勢，有，事實上，有用的戰術選擇。不建議摔跤和擒拿在地面上。除非 OFFI CER 是高度熟練的和/或具有相當的車身強度，地面網絡 **ghting** 應該避免。如果 OFFI CER 與主體和網絡連接 **NDS** 他/在控制的位置，接地自己主題，應該有響亮的口頭命令 - “停止戰鬥”或“停止抵抗”。手銬應允許對象恢復他/她的腳前被應用。OFFI CER 接地/學科地位如果 OFFI CER 接地，並且不控制的位置使用腿勢在必行。當物體是靜止站在 OFFI CER 應旋轉到其脆弱的一面，使他們的腿面對問題，利用踢小腿，膝蓋或腹股溝應將本科目提前。

防守戰術訓練 2-47

徒手攻防技戰術

OFFI 核證減排量應該提高他們的武器如圖所示，以保護他們的頭。CER 應鬥爭直到 OFFI 他/她有機會從 **FL OOR** 起床。由於 OFFI CER 從 **FL** 起床 **OOR** 他/她應保持他們的手在前面保護，如果需要罷工。一旦在腳上 OFFI CER 應該脫離，升級和重新建立一個安全的反動差距。



OFFI CER 停飛/主題接地

正如本文前面說這是任何 OFFI CER 高度危險的境地。在這情況 OFFI CER 應使用多個攻擊來轉移話題。當分心 OFFI CER 應彈出兩個膝蓋到胸部，並重拳出擊利用腳。一旦在腳上 OFFI CER 應脫離，升級和重新建立一個安全的反動差距。

2-48 防守戰術訓練

徒手攻防技戰術

醫療條件

體位性窒息

當囚犯提供抗警方 OFFI CERs 和被約束，總是有風險傷害雙方。防守戰術訓練包嘗試這種風險降到最低，通過識別，同時具有較低的潛在傷害目標區域，同時使建立控制的可能性。有一個進一步的風險囚犯，這只是雙方在來到光在最近的過去英國和海外。現在研究表明，有這種現象稱為 **陣地窒息**。

這是 DEFI 定義為：

'時發生的體的位置與呼吸干擾，從而導致 窒息。' (雷伊 1992)

這已經在北安普敦郡培訓包過教 specific 解決

接地引腳的方法，其重量保持關閉囚犯的背面盡可能是可能的，在 handcuffi NG 準則：

1. 接地引腳被執行時，以下的下架，通過鋪設 OFFI CER 的內部的脛 腿對囚犯的肩部，與所述外膝擱在 FL OOR。囚犯的臂在直臂酒吧舉行。Handcuffi NG 要盡可能快地完成。
2. Handcuffi 納克手冊中第 14 表示，當 handcuffi 納克完成的囚犯必須重新定位，從俯臥面朝下的位置，盡快 - 坐，跪或站立的囚犯起來是可以接受的。當 handcuffi NG 完成 OFFI 核證減排量不得繼續施加壓力囚犯的肩膀，在面朝下俯臥位置。囚犯不能俯臥面朝下位置進行運輸。

風險和症狀

體位性窒息可能時發生：

- 主題是在與吸入和/或呼氣，不能干涉的位置逃離那個位置。內發生這種情況確實有記錄的案件 - 這可能發生極為迅速 3 至 7 分鐘。在這種情況下，後驗屍未能發現任何解剖或毒理學網絡 ndings suffi cient 解釋死亡。

風險因素

以下是已經被證明有助於這一現象的因素：

- 受試者的身體姿勢導致部分或完整的氣道狹窄
- 酒精或藥物中毒（主要危險因素）
- 無法逃脫位置
- 常易發生
- 肥胖（尤其是大的“啤酒肚”）
- 限制 - 尤其是在腳被固定在手
- 壓力
- 呼吸肌疲勞，與現有劇烈肌肉活動（如網絡連接與 ghting

警方 OFFI 核證減排量）

防守戰術訓練 2-49

徒手攻防技戰術

體徵和症狀

OFFI 核證減排量要注意，他們認識到以下症狀，立即採取行動糾正這種症狀並應用第一個援助：

- 體位受限於俯臥面朝下
- 紫紺
- 潺潺/喘氣的聲音
- 積極的囚犯突然變成被動 - 響/暴力安靜/安靜
- 恐慌
- verbalising 他/她不能呼吸

運輸

1. 囚犯的條件應在運輸前被檢查
2. 如果可能的犯人應在運輸過程中被監控
3. 囚犯不能俯臥面朝下的位置運輸
4. 囚犯的條件應檢查以下交通

保管

該逮捕 OFFI CER 將告知性質，情節圍繞保管 OFFI CER 逮捕。該逮捕 OFFI CER 將通知用來克制技能和裝備保管 OFFI CER 促進這種運輸（手銬）和模式。**保管 OFFI CER**

1. 注意囚犯的條件
2. 打聽物質/酒精濫用
3. 觀察毒性的任何跡象
4. 召喚警察外科醫生，如果保管 OFFI CER 認為囚犯痛苦體位性窒息
5. 文檔

曾有悲慘的情況下已經導致保管死亡發病以下的體位性窒息。早期識別風險因素，症狀和體徵，再加上防守技戰術技巧和培訓應有助於 **signifi** 著地減少這種可能性我們的部隊內發生。

急性行為障礙（ABD）

什麼是 ABD？

簡單來說，這是當一個人在一個奇怪的和狂躁的方式呈現暴力行為而不是僅僅簡單地被暴力。

為什麼是特別關注的 ABD 的人的痛苦？

急性行為障礙病患者可以在突然死亡後，或不久，一而在醫院或拘留暴力鬥爭。

它是如何引起的？

通過藥物中毒，酒精中毒或精神疾病，或它們的組合。可卡因是毒品最著名的原因引起的急性行為障礙，但 LSD 或海洛因同樣可能導致它。

症狀和體徵？

- 他們將異常強勁
- 他們將異常耐受疼痛
- Incapacitant 噴霧劑可能無法對他們的工作
- 他們的皮膚可能會非常燙手
- 可能是產生了幻覺，躲在物體後面，到處亂跑或拉著自己的衣服關閉。他們可能會突然變得柔和或極端暴力的一個回合後甚至崩潰。
- 該可除去衣物或完全赤身裸體

你如何控制從 ABD 患有？ 這將始終是非常 **diffi** 邪教。你可能將不得不把它們面朝下放在地上

為了安全地手銬他們。你已經知道了體位性窒息的危險。影響誰是從 ABD 的人的痛苦體位性窒息的風險遠遠大於對於一個正常的暴力的人。他們會很 **diffi** 邪教控制，並可以繼續科幻 GHT，即使他們戴上手銬。一旦他們被銬不追究他們面朝下。讓他們在他們的邊或成坐，跪或盡快站立的位置，因為它是安全的這樣做。他們可以繼續踢出你。但是，你必須盡快讓他們把自己以某種方式或其他胃您可以。一旦他們已被警方控制，**應該怎樣做？** 他們可能繼續儘管使用的手銬，噴霧劑或警棍的極端暴力。這樣離奇，詳盡和持久性暴力抵抗是一種急性的經典指示行為障礙的情況下。他們必須仔細監測，因為它們可能崩潰，死得任何時候。把它們作為一個醫療急救。他們已經檢查的醫院 - 即使他們突然冷靜下來你到達那裡之前。如果你認為你是在處理一個人誰是從 ABD 患然後讓他們簽出在醫院有沒有做傷害，如果他們變成是連接東北。他們可以折疊

非常突然，並試圖重振他們通常會失敗。你可能已經經歷了應對暴力科目誰可能已經在患 ABD。警方 OFFI 核證減排量的遇到人如此暴力的譫妄狀態的可能性是罕見但在增加 DEFI 奈特雷。

防守戰術訓練 2-51

徒手攻防技戰術

結論

沒有人能保證 OFFI CER 安全，而且通過提供技能，可以方便，快捷地使用 OFFI 的 CER 有效建立控制和迅速的機會大大提高。本文檔中的技術已經被選定，作為研究和經驗的結果，因為他們是：

- 有效
- 很快就學會了
- 可防禦傷害潛力方面
- 靈活的

雖然這些被推薦的技術已經認識到 OFFI 核證減排量揮發性操作，迅速變化的環境中，有時在極端暴力和敵意的臉。如果 OFFI CER 選擇使用的技術不包含在此系統中它不應該自動被視為不可接受的或不適當的。一個 OFFI 核證減排量使用任何技術應該在它是否是被判定在這種情況下是合理的。通過採用 Confl ICT 管理模式，OFFI 核證減排量給予實質性的指導，以什麼可能是合理的。包含在此系統中的材料已經在戰術研究，法律和醫學，以確保安全性和有效性，不僅最大潛力在操作音響場也對於 OFFI 核證減排量的民事和刑事法院舞台上有力的辯護。

北安普敦郡警察

Confl ICT 管理單元

學習與發展部

部隊總部

伍頓霍爾

伍頓公園

北安普頓

NN4 0JQ

www.northants.police.uk

03000 111 222

PAVA

防禦戰術訓練 3-1

PAVA

內容

介紹	3-2
技術數據 - Nonivamide	3-2
輸送系統	3-2
替代	3-2
Nonivamide 的生理效應.....	3-3
Nonivamide 未能達到預期效果.....	3-4
使用失能藥物的一般指引.....	3-4
用於有精神健康問題的人.....	3-5
培訓問題.....	3-5
保養.....	3-6
何時使用 - 使用強制環境.....	3-7
衝突管理模式.....	3-8
信息與情報.....	3-8
威脅評估.....	3-9
權力和政策.....	3-9
第 2 條.....	3-11
戰術選擇.....	3-11
行動.....	3-12
PAVA 的政策使用.....	3-12
使用武力報告.....	3-12
Nonivamide - 事實.....	3-13
鏟和射手座.....	3-14
正確握住.....	3-14
防守位置.....	3-15

反動的差距.....	3-15
繪圖技巧.....	3-16
強烈的側面.....	3-16
弱側繪畫.....	3-17
噴塗技術.....	3-18
單一侵略者.....	3-18
多個侵略者.....	3-18
動態攻擊.....	3-19
一個官員接地.....	3-20
一個主題 - 主題和主題.....	3-20
一名官員接地/罪犯站立.....	3-21
兩個官員 - 主題接地.....	3-22
兩個主題 - 主題立場.....	3-23
3-2 防禦性的戰術訓練	

PAVA

介紹

自從中國人投擲辣椒和其他香料以來，化學製劑的使用一直存在 在二千五百年前的敵人面前。氣霧劑形式的化學製劑已被世界各地的警察機構使用多年。1976 年，美國的加德納·惠特科姆（Gardner Whitcombe）率先使用油樹脂（Oleoresin Capsicum）。使用 OC 已經被世界各地的許多警察機構所採用，尤其是在美國和加拿大。1996 年 8 月，在英格蘭和威爾士 16 個部隊的成功審判後，秘書宣布支持引進 CS 作為合適的氣溶膠使用失能劑由英國警察局。整個歐洲的其他警察部隊也在使用 CS 的刺激性方式使用失能者噴霧劑和現在合成辣椒（PAVA），其也被稱為 **香草王酰胺**。在越來越暴力的社會裡，軍隊必須有合理有效的使用武力選項。更重要的是知道該產品工作在各種各樣的信心科目。在很多情況下，沒有被使用過接力棒的人控制了成功地控制與氣溶膠失能噴霧劑。另外警察部門也有報導的過度使用武力的投訴較少，官員和囚犯受傷較少。

技術數據 - Nonivamide

Perlagonic Acid Vanillylamide（王酰胺）是辣椒素的合成等價物之一在自然胡椒噴霧的有效成分。Nonivamide 已經生產了很多年，主要作為食品添加劑提供香味。它也用於製藥 目的。包含在罐中的香草酰胺以 0.3%的濃度純度為 96%。它被解散了在由 72%丙二醇，25%水和 2.7%乙醇組成的溶劑中。乙二醇凝膠增加了使顆粒落到地面的液滴尺寸，因此減小交叉感染。推進劑是氮氣。

輸送系統

輸送系統基於罐的設計和增壓的程度。這將影響排放的劑量，範圍和覆蓋程度。一般來說，失能噴霧劑以下列形式分散：

1. **流光** 噴霧-這是一個窄型，類似於水手槍。
2. **一個錐形** 噴霧-其目的是吞噬拍攝對象的臉部，影響眼睛，鼻子，嘴唇，口腔和呼吸系統。
3. **一個飛濺** 噴霧-這是流和錐體的混合物。

替代

該裝置將在使用後更換。如果沒有法庭要求，部分使用的罐子可以用於培訓。

Nonivamide 的生理效應

半秒鐘的癱瘓能力將影響 3 個主要領域。

1. 眼睛
2. 呼吸系統（如果吸入）
3. 皮膚

效果可能是瞬間的或延遲的（最多 20 秒）。

眼睛

噴在臉上會引起毛細血管擴張和眼睛瞬間閉合。效果可以從嚴重的抽搐或眼瞼鬆弛收縮到無意閉合的眼睛。眼睛可能保持關閉長達 30 分鐘。戴眼鏡或隱形眼鏡的人同樣會受到影響。暴露後接觸應該取下鏡頭以便更快恢復。為了有效的失能，噴霧必須進入眼睛。

呼吸系統

如果吸入了香草諾胺，則會產生呼吸性炎症反過來產生無法控制的咳嗽和氣短。粘膜的炎症通過鼻子產生呼吸困難。隨著罐的設計和方式將藥劑從罐中排出，那麼吸入 Nonivamide 是不太可能的。

皮

臉上會感覺熱，鼻子和嘴裡面的膜也會感覺熱。根據個人的膚色，皮膚顏色可能從輕微變色到變色亮紅。受試者的嘴唇和眼瞼可能會稍微腫脹。暴露於新鮮的，移動的空氣通常會導致效果的顯著恢復在 15 分鐘內。

共同的生理轉移

除了造成上述影響外，還可能出現其他常見症狀，包括：

- 移動手面對丟棄任何物品。
- 腿部變得虛弱 - 可能會跪下。
- 上身向前彎曲。
- 身體抖動。
- 聽力受損 - 可能聽不到病人。
- 肌肉緊張 - 可能不會立即響應命令。

後遺症

沒有持久的副作用或後效的證據。完全恢復通常在 30-45 分鐘的噴霧內完成。

3-4 防禦戰術訓練

PAVA

Nonivamide 未能達到預期效果

來自其他國家的實施後研究顯示，失能率在哪裡失能者不會產生所需的效果。Nonivamide 有可能無法實現

預期的結果。這樣的失敗發生在三類主題上：

1. 嚴重精神障礙的人
2. 受到飲料或毒品影響的人
3. 積極的心態/目標的人。

來自英國試驗的反饋顯示，5 例患者中有 4 例失能。主管部門表示，該主題吸收了藥物的產品不合格。氣霧劑失能者的使用不應該被視為靈丹妙藥，不會被視為靈丹妙藥在所有情況下工作。不能依靠 Nonivamide

來排除其他的控制策略。有證據在使用失能噴霧之後，受試者實際上可能變得更具攻擊性。在這種情況下，官員可能需要使用防守戰術，有或沒有警棍建立控制。

使用失能藥物的一般準則

諾維酰胺從手持式氣溶膠罐中分配。最大有效範圍這些不同之間的八到十四英尺，取決於設備，交付系統和製造。

搖

週期性地（一天一次）搖動罐子是很重要的，以方便在罐子內懸浮載體。

距離

除非主管人員承擔風險的性質，否則這些設備不得在 3 英尺以內使用是這樣的，這是不能避免的（這是在近距離使用時可能會造成眼睛損傷範圍）。在這種情況下，必須準備一個官員來證明他們的使用和他們的決定在這樣的距離使用。

沿順風噴灑

在可能的情況下，主管應試圖順風噴灑。噴上風可能會造成打擊返回導致交叉污染。

還在空氣中

辦公室應該使用 2 x 1/2 秒的爆發，推薦的噴射距離是 4 到 6 英尺。如果第一個應用程序不成功，他們應該重複這個技術。如果需要的話效果不是那麼實現的，應該考慮其他使用武力的選擇。

在移動空氣

1 秒的突發可能是必要的。當面對多個攻擊者時，應該使用連續的並排臂動作爆裂。

噴霧應該直接針對受試者的臉部。它必須進入主題的眼睛影響。當攻擊者的阻力停止時，官員必須停止噴射。

一旦主管噴射了對象，他們應該移動（最好是側身）。短暫停頓（5 到 10 秒），然後他們應該移動到建立控制。

持有下班

氣霧劑失能者由於第二節的規定而被劃為違禁武器。5“1968 年火器法令”。警務人員雖然以其身份行事，但是免除了警務人員的要求立法，並且不需要任何額外的權力來擁有噴灑 Nonivamide。辦公室可以，因此，在下班時合法持有噴霧劑，只要這是必要的警察責任的目的。總幹事不妨考慮在這方面有這種管有的必要性自己的武力領域，並引入一個授權和保證安全的系統保管臨時存放在警察場所以外的設備。

使用汽車負責人

由於噴霧的影響決定使用它的負責人，或控制 a 機動車輛必須慎重考慮。

用於精神健康問題的人

在需要使用 Nonivamide 的情況下，會出現產生暴力行為的場合是由於精神健康問題。在這種情況下，什麼時候可以討論使用武力與現場醫療保健專業人員的選擇，這應該考慮。在預先計劃這種討論的聯合活動可以成為事件簡報的一部分風險評估過程。有可能知道的朋友，親戚等的諮詢好的人也可以幫助決定最合適的武力反應。在這種情況下最終決定使用噴霧劑將由有關部門負責。我們鼓勵總部考慮地方議定書或諒解備忘錄保健專業人員。

培訓問題

氣溶膠失能只能發給那些經過培訓的人員由認證講師授權使用。理想的使用氣霧劑失能培訓應包括在一般的職位安全訓練內，包括使用警棍，手銬，自衛技術和衝突管理培訓。授權的辦公室使用氣溶膠失能劑時應根據培訓指南重新使用。辦公室應確保罐頭保持清潔，並將自行負責保管。他們應該按照製造商的指導方針檢查內容開始巡視之前，罐。個別部隊的總部辦公室應就程度和適宜性制定指導方針的馬車。醫務人

員必須了解 **Nonivamide** 的身體和心理影響。在培訓計劃內應該提供機會以供接觸的員工使用香草王酰胺。

這種性質的曝光將為官員提供一種欣賞效果。

對犯罪者，並可能協助在無意中暴露在 **Nonivamide** 的官員對抗繼續有效履行或採取適當的行動。由於已知的醫療條件，他們擔心接觸到 **Nonivamide**

3-6 防禦戰術訓練

PAVA

應建議諮詢他們的力量醫療或職業健康官員之前裸露。氣霧劑不適應只能攜帶在一個合適的袋或皮帶夾。保留

系統應該提供：

- 保護罐
- 由主管簡單快速地釋放罐
- 防止可能的攻擊者搶奪

使用氣霧劑失能者可能適合於：

1. 提供暴力水平的，不能由下級適當處理的力量
2. 暴力罪犯除了裝備火器或類似的遠程傷害武器者外，如果不能立即導致失能，就會增加所有人面臨的風險。

善後

- 一旦主體得到適當的約束，主管部門必須提供口頭表達確保 **Nonivamide** 的臨時效果，並指導受試者呼吸一般。這將有助於恢復和預防過度換氣。
- 已經噴塗的人員應該被移到沒有污染的地方他們可以暴露在涼爽的新鮮空氣中，如果可能的話迎面而來。
- 到達派出所時，可能會被允許用涼水沖洗臉部。他們應該鼓勵在冷水中睜開眼睛，如果他們的眼睛還沒有自行恢復。他們應該被告知不要擦臉，眼睛和用手將所有被噴塗的物體夾在後面將防止發生這種情況。
- 所有症狀應在 30 至 45 分鐘內消失，無後遺症。
- 如果症狀持續超過 45 分鐘，將提供額外的醫療照顧。這可能包括打電話給醫生或將受試者送到醫院。
- 每次使用 **Nonivamide** 將會完成使用武力報告。
- 如果一個非合作的囚犯仍然提供水後照顧，但如果這樣做認為來自這樣的人的抵制會妥協他們應該是的主要安全放置在一個單元格中。之後應該再次提供護理。
- 這些程序將記錄在囚犯的監護記錄中。
- 如果觀察到任何不良反應，應立即獲得醫療援助。監測受試者的呼吸至關重要。如果主題有困難恢復正常呼吸，應立即送往最近的醫院。
- 一個人噴上後使用的約束方法是必不可少的他們被放置在身體的位置，不會對呼吸產生不利的影響。囚犯不得被留在或者以俯臥的姿勢被運送。這個問題應該小心從逮捕時起，在運輸和監禁期間進行監測，直至 **Nonivamide** 的作用已經磨損。
- 在監測肥胖或正在受試者的康復過程中，這一點尤為重要已知受到藥物和/或酒精的影響。支付也很重要特別注意使用 **Nonivamide** 的人似乎是無效的那些表現出奇怪/暴力行為或經歷呼吸困難的人。
- 應詢問已經噴霧的受試者是否戴隱形眼鏡。人戴隱形眼鏡可能會感到更大的不適。他們應該被允許儘早去除鏡片。絕不應該有一個警察局試圖從另一個人身上取下隱形眼鏡。這應該只能通過個人，配鏡師或醫生。
- 在整個恢復期密切監測一個問題是至關重要的。

如果囚犯被拘留在牢房裡，他們應該接受同樣的牢房監督為酗酒或吸毒的囚犯提供服務。 如果有任何跡象不利或不尋常的反應，應立即提供醫療照顧。 它對受試者的呼吸進行監測是至關重要的。 如果主題有困難恢復正常呼吸時，必須優先提供醫療援助把這個話題傳達給派出所。

防禦戰術訓練 3-7

PAVA

何時使用 - 使用強制上下文

因為傷害風險很低，所以可以使用失能藥物，符合 **Conflict** 管理模型，在防守戰術（塊和罷工）之前。在辦公室之前，他們必須明白哪裡使用了無行為能力的商品了解 **Conflict** 管理模式。不應該將失能噴霧劑視為替代其他力量選項。 雖然不可能列出每個情況或類型的罪犯誰是無能力的噴霧劑可以使用，參照 **Conflict** 管理模式，主管可以作出判斷到他們的合理和相稱的使用。

3-8 防禦性的戰術訓練

PAVA

Conflict 管理模式

以下的“衝突管理模式”旨在為警務人員提供指導評估使用武力的情況。 在這個高度波動中沒有絕對的競技場，每個情況都要根據官員的看法，訓練和評估來評估經驗。為了促進對武力的專業化和理解，有必要有一個標準化的使用力量模型哪些主管可以參考。有可能奠定一個可以理解的，靈活的，可用的政策，將提供的基礎不僅僅是指導，還要支持警察局。這將使得官員不僅能夠在戰場上採取正確的行動，而且還能夠使他們能夠有效地指出這些行為，並提供完善的理由所以。 **Conflict** 管理模式分為五個組成部分：

- 信息/情報
- 威脅評估
- 權力和政策
- 戰術選擇
- 行動

信息&情報 權力和政策戰術選擇 威脅評估行動

衝突管理模式

信息和情報

考慮到這一點，政府開始製定應對措施

- 情報系統中包含的信息和情報，如 PNC 或 FIS
- 官員以前對罪犯的知識經驗
- 其他官員以前對罪犯的知識或經驗

防禦戰術訓練 3-9

PAVA

威脅評估

警務人員開始製定基於的動態威脅評估

- 信息/情報和
- 犯罪分子的行為
- 其他影響因素

Profi 領導罪犯行為

合規

- 罪犯不提供抵抗

- 符合官方要求/要求

口頭抗拒和手勢

- 罪犯拒絕口頭遵守
- 展示不符合的身體語言

被動阻力

- 罪犯坐著/站立不動 - 就像一些抗議者一樣

積極抵抗

- 罪犯從辦公室拉走
- 沒有刻意去打擊官員。

侵略性/攻擊性抵抗

- 犯罪分子打官司 - 踢/踢/摔跤/咬等

嚴重或加重的抵抗

•任何可能造成嚴重身體傷害或死亡的行為 - 包括生產一個罪犯的武器或打擊身體脆弱的地區。官員選擇使用武力的依據是他們的看法，訓練和經驗。包括可能影響主管部門回應的違法行為以外的因素影響因素包括（但不限於）：

主題影響因素

酒精，毒品，體型，力量，技能水平，傷害，精疲力盡和心理健康問題

對象影響因素

武器，車輛，事件附近的其他物品接近。

環境影響因素

與事件直接相關的任何其他危險

權力和政策

使用武力政策

警方使用武力的目的是為了維護司令部，無辜者和警察的安全

3-10 防禦戰術訓練

PAVA

*(在切實可行的情況下) 通過建立控制。*當控制建立和維持主管的使用武力停止，然後成為處罰，既不合理也不合。

鮑爾斯法律規定，警務人員使用武力的行為是：

普通法 - 保護自己和他人。

"如果你有一個誠實的信念，你或他人即將面臨危險，你可以使用合理和必要的武力來避免這種危險。"

第三節"1967年刑法" - 實施逮捕或預防犯罪。"任何人在預防的情況下都可以使用合理的武力或者實施或協助合法逮捕罪犯或嫌疑犯罪或非法的人"。

第 117 節 PACE - 行使該行為授予的權力。

"本法的任何條款賦予警員權力； 並沒有提供該權力只能在獲得該人同意的情況下行使警務人員，主管人員可以使用合理的武力，必要時在行使中動力。"

1983年第 136 號"精神健康法令"。

"如果警員在一個公共場所找到一個人，似乎正患有精神障礙，似乎是在的人立即需要關心和控制，警員如果他/她認為有必要：

(a) 為了該人的利益； 要么

(b) 保護他人；

將該人移離安全地點（可能是警察局）"武力的使用必須合理合理，否則構成和毆打因此是非法的。不可能指示覆蓋每一個可能性，但是記住，這個決定必須有一些客觀的依據。管理使用武力的法規（和普通法）現在必須與一併閱讀"人權法"。非致命武力的使用仍然受到合理性的考驗，而不是"使用"不過是絕對必要的力量"。但公約卻提出了相關的規定在比例方面的問題。所使用的力量是否與所尋求的錯誤相稱？避免或者設法阻止它的危害？使用武力選擇是否侵入性最強或損害最小？切實可行的選擇？必須認真考慮在兩者之間取得平衡嫌疑人的權利，主體或罪犯以及社區的利益和權利大。對個人權利人權的合法干涉必須有這個必要取決於與所追求的合法目標相稱的措施例如，第 8 條規定的合法權利。例如，對嫌疑人進行合法的逮捕或拘留預防和偵查犯罪的合法目的。如果不以這種相稱的方式使用武力，那麼這就等於違反了"公約"第八條歐洲人權公約。本條不僅保證隱私權，而且也是人身完整的權利 - 不以任意或不合理的方式受到傷害的權利。

防禦戰術訓練 3-11

PAVA

第二條

"人權法"第 2 條直接涉及生命權。同時使用致命的武力可能與本條相抵觸，條款本身規定不得剝奪生命視為因使用武力而違反本條而受到侵犯的，

不過是絕對必要的：

- (a) 為防止任何人遭受非法暴力
- (b) 為了合法逮捕或防止逃避合法拘留
- (三) 為鎮壓暴亂或起義而合法採取的行動。

這些情況在很大程度上與第二節的規定相一致。"刑法"和"刑法"關於使用武力的普通法。在致命的結果方面要強調從使用武力標準的變化到絕對必要的。這種絕對的必然性使得官方的負擔證明這種使用武力是嚴格的與上文(a)至(c)所示達成的許可目的相稱。因此，迫切需要使用武力報告和陳述在這些問題上進行培訓，直接將答復與罪犯的行為和影響聯繫起來因素，根據 Conflict 管理模式，指出所有相關的情況下導致使用致命武力。要注意追求的目標；對生命和生命的危險這種情況所固有的肢體以及所使用的力量可能導致的風險程度失去生命。

戰術選擇

考慮到信息，情報，權力和政策，官員現在可以建立相應的回應比例主管的反應

官員的存在

- 包括方法
- 統一或便服/官方聲明
- 包括間接部署警犬

戰術通訊

- 可以口頭和非口頭
- 可以有或沒有警棍/ PAVA
- 包括警犬的臨時部署。

主要控制技能

- 措辭表明 - 主管可能首先嘗試技能
- 使用空手技巧護腕位置手臂/腕鎖合規技術
- 符合手銬，ERB，使用接力棒約束

二級控制技能

- 使用氣霧劑失能劑，PAVA

防禦戰術

- 使用空手技能或警棍阻擋/打擊/移除所有隨後的控制技術

更少的致命選項

- 使用泰瑟槍，接力棒或直接部署警犬。

致命/致命的力量

- 任何行動**，其目的是或可能造成嚴重人身傷害或死亡 這個包括一些空手技能，一些接力技能和裝備。

操作

考慮到所有的信息和情報，威脅評估，權力和政策，相應的官員答复官員將採取適當的物理行動。官員必須證明使用武力與抵抗的數量成正比他們正面臨著，他們使用可用的干擾最小的切實可行的選項。

政策使用 PAVA

當官員認為有必要的時候，氣溶膠不耐受性可以作為應對的選擇捍衛自己或他人要么逮捕要么當較低級別的武力無效時防止犯罪要么官員認為較低的武力水平是無效的，不適當的或不相稱的在這種情況下。必須在使用武力報告單上報告這種使用失能藥物的情況包括後續和監測程序。只有經過培訓和認證的使用者才能攜帶和使用氣霧劑失能。

使用武力報告

本節提供關於記錄使用武力的指導原則。使用氣霧劑不能使用武力，因此將使用使用報告力量報告表格。主管官員的到來和做法是本報告的重要組成部分處理。辦公室應明確自己建立罪犯的知識。如果有其他官員出席，這也應該注意。在方法官應該表明他們觀察到了什麼，他們給了什麼方向罪犯和任何回應。官員應指出主體的行為。口頭和非口頭的信號，尤其是那些表示敵意，是重要的。應該注意這個問題對任何問題的回答物理控制技術。主管人員自己的行為也應該形成文件，說明哪種類型的控制方法被用來回應主體的行為。任何降級技術也應該是記錄。

在使用失能藥物的情況下，記錄後續程序非常重要善後，因為這一直是投訴和訴訟的來源。由於在運輸過程中也遇到阻力，無論是時間和模式運輸應該形成文件。報告還應提供噴灑後任何醫療並發症的詳細信息，無論如何是否有一個直接鏈接到使用 PAVA 的證據。如果運送到醫院，位置也應顯示。

瓢和射擊架

該裝置是在電線背心的強側進行系索被連接到兩個固定成本點，一個罐的底部上，一個在孔眼上該實用程序背心。這將確保罐保持接觸與核證減排量 OFFI 背心在所有倍。罐的噴嘴面向前方。



正確的握

雖然有可能用在致動器按鈕索引音響手指或拇指噴建議拇指被使用。研究證明它是更準確，可以從胸部舉行了防守位置使用或平腰。該單元應具有四個連接 **NGERS** 舉行，與致動器按鈕的拇指。OFFI 核證減排量應該盡量利用自己強有力的手噴塗。可以理解，可以存在場合情況另有要求。



防守戰術訓練 3-15

PAVA

防守位置

OFFI 核證減排量應該從一個位置上的那個人的網絡 **ghting** 外面接近的侵略者弧。這將給 OFFI 核證減排量的微弱優勢在主題發起襲擊的事件。該 OFFI CER 應採用以自己雄厚的腿的姿態回來了，約與肩同寬腳膝蓋微微彎曲。重量應該在兩腿之間均勻分佈。在強有力的手應持單位在胸部/眼平與弱手防護裝置，所述主體的前部。防守位置高 **PROFI** 樂或者單位可以在腰部舉行。防守位置低 **PROFI** 樂

反動差距

OFFI 核證減排量必須記住保持 4 至 6 英尺從犯罪嫌疑人的空隙。這最大化 OFFI CER 安全和最大限度地減少犯疑人的嘗試從 OFFI CER 取單元的可能性。

繪畫技巧

有兩種繪圖技術

強側取 所述 OFFI CER 繪製單元從使用強有力的手偏強，同時假設防禦姿態。

弱側取 可能還有機會在 OFFI CER 的強有力的手是從事保衛他/她的自我。在這個發病率 OFFI CER 跨越她的身體達到他/她的弱手，則繪製單元和，同時，假設防禦姿態。

噴塗技術

有兩種噴塗技術：

單侵略者

在處理一個侵略者 OFFI CER 將直接噴到拍攝對象的臉。這樣設計是為了實現個人的控制。OFFI 的 CER 應繼續使用言語響亮 命令- "**NO**" - "STOP" - "GET BACK"。



多侵略者

對於多個侵略者 OFFI CER 將利用連續噴射動作中的一側到另一側，以 跨過他們的身體的前部運動。OFFI CER 應繼續使用響亮的口頭命令- “ NO ” - “STOP” - “GET BACK”。



動態進攻

OFFI 核證減排量可科幻 ND 有必要從動態的攻擊由耐辯白學科。 在這種情況下的 OFFI CER 可以科幻 ND 有必要利用一個非武裝防守戰術如手掌腳跟罷工，以確保他們有時間和距離，提醒他們噴霧。該 OFFI CER 利用防守推他們的弱手，而同時他們繪製用自己強有力的手噴。一旦 OFFI CER 已經引起他/她的噴霧他/她將直接噴入性的臉受增益控制。在噴塗 OFFI CER 應橫向移動並接近前等待幾秒鐘主題。該 OFFI CER 應繼續使用適當的口頭命令，再噴一次，如果必要時，用後續的控制技能。



一個 OFFI CER - 主題接地

OFFI CER 持有主體在地上，遇到阻力。OFFI CER 脫離，繪製單位，承擔防禦姿態並噴射侵略者。OFFI CER 應繼續在必要時，使用適當的口頭命令，再噴，並使用隨訪的控制技能。



一個 OFFI CER - 主題和 OFFI CER 地位 OFFI CER 試圖控制技術和遇到阻力。OFFI CER 使用防守推脫離，呈防禦姿態並噴射侵略者。然後 OFFI CER 應該用響亮的口頭命令“停止抵抗”“回”“GET DOWN”或噴一遍，如果有必要，並移動。使用適當的後續控制策略或 handcuffi 納克。



一個 OFFI CER - OFFI CER 接地/罪犯的地位 當 OFFI CER 下降，可使用此技術或拋出或擊倒在地。該 OFFI CER 應：滾到他/她的一個或兩個腳朝侵略者回來。繪製和噴塗距離地面的主題。弱手和腳可以用來轉動或推遠離攻擊。重獲立足點，採取防禦姿態。用響亮的口頭命令 - “STOP” - “GET BACK” - “停止抵抗”。噴一遍，如果有必要，並移動。使用跟踪控制策略或 handcuffi 納克。



二 OFFI 核證減排量 - 主題接地

當兩個 OFFI 核證減排量都存在一個應該作為接觸 OFFI CER 控制的對象。另一個應該作為封面。接觸 OFFI CER 試圖囚犯的控制和遇到阻力。他/她大喊“噴霧”和脫離。蓋 OFFI CER 噴霧劑罪犯和移動。接觸 OFFI CER 然後使用口頭命令，並使用追隨控制或 handcuffi 納克。另外，如果蓋 OFFI CER 觀察到接觸 OFFI 危險 CER 他會喊“噴霧”和 立即噴水侵略者。（接觸 OFFI CER 可以接收噴霧）。在這種情況下接觸 OFFI CER 脫離如果可能的話。



二 OFFI 核證減排量 - 主體地位

聯繫 OFFI CER 與囚犯從事和遇到阻力, 封面 OFFI CER 觀察危險，呼喊“噴霧”和噴灑囚犯（接觸 OFFI CER 可能收到噴霧）。接觸 OFFI CER 應脫離如果可能的話。另外，在接觸 OFFI CER 察覺到危險，他/她立即脫離和呼喊“噴霧”。蓋 OFFI CER 然後噴灑囚犯。



指揮棒

指揮棒

內容

介紹	4-2
武力使用 - 目的.....	4-2
自動鎖定指揮棒的使用 - 目的.....	4-2
自動鎖定指揮棒 - 使用武力方面的.....	4-2
Confl ICT 管理模式.....	4-3
信息和情報.....	4-3
威脅評估.....	4-4
權力和政策.....	4-4
第二條.....	4-6
戰術選擇.....	4-6
操作.....	4-7
戰術通信.....	4-8
莫納德諾克自動鎖定指揮棒.....	4-9
自動鎖定警棍.....	4-9
目標區域 - 主（綠色）.....	4-10
目標區域 - 二級（黃色）.....	4-11
目標區域 - 網絡最終（紅色）.....	4-12
搭載自動鎖定指揮棒.....	4-13
方法和戰術定位.....	4-13
空間關係學.....	4-14
姿態	4-14
非暴力的姿勢.....	4-14
防禦姿態.....	4-14
繪製指揮棒.....	4-15
防守位置關閉.....	4-15
高 PROFi 樂位置.....	4-15
防守位置低 PROFi 樂.....	4-16
雙手攜帶.....	4-16
Counterstrikes	4-17
正向循環罷工.....	4-17
反向循環罷工.....	4-18
電源罷工.....	4-19
前戳（兩手進位位置）.....	4-20

後山（兩手運載位置）.....	4-20
羅紋擦.....	4-21
耙.....	4-21
巴吞魯保留.....	4-22
圓形保留技術.....	4-22
新克制.....	4-23
技術方面的考慮.....	4-25
後續程序.....	4-25
4-2 防守戰術訓練	

指揮棒

介紹

這個文件的目的是提供指導，無論是在警察使用的政策方面力和力的適當應用，通過使用自動鎖定接力棒。除了 OFFI 核證減排量是在巴技戰術 PROFICIENT 他們還必須能夠演示如何使用武力上下文的理解，這將使他們能夠證明自己動作。警察服務現已作用下不止強烈的媒體聚焦在任何時候其歷史。這是，因此，最重要的是專業培訓準備 OFFI 核證減排量在使用武力的方式，使它們能夠保護自己，實現控制，同時，在同一時間，盡量減少潛在傷害的罪犯。這不是一個簡單的平衡來實現，但是，通過使用戰術，法律和醫療研究，有可能提供這樣的培訓。這種自動鎖定系統接力棒已經制定時考慮到這些事實。這本手冊是作為的方法和從該 OFFI 的 CER 可以選擇的技術的菜單那些他們認為最適合他們的個人情況的部分。預計本手冊的內容將定期審查，並在光修正從操作 OFFI CER 的經驗反饋。

武力使用 - 目的

部隊的警察使用的目標是保持 OFFI 核證減排量，無辜的人民和安全受檢者（在切實可行）通過建立控制。

自動鎖定指揮棒的使用 - 目的

一個自動鎖定巴警察使用的目的是為了獲得一個不兼容或電阻控制須經 引人注目。這是從來沒有使用過懲罰或故意造成永久性傷害。自動鎖定指揮棒 - 使用武力方面的當力較低水平是無效的使用自動鎖定接力棒將支持

要么由 OFFI CER 被判定為不適當的或不相稱和使用更高水平的力不會 justifi ED，適當或相稱。

Confl ICT 管理模式

隨後的 Confl ICT 管理模式的目的是為警方 OFFI 核證減排量的指導時，評估的情況下就使用武力。有這極易揮發無絕對江湖，每一種情況，必須根據 OFFI CER 的觀念，培訓和評估經驗。要提倡敬業和使用武力的理解，需要有一個標準化使用力模型的哪個 OFFI 核證減排量可以參考。它可以簡單易懂的，靈活的，可將給予政策奠定基礎不僅引導，而且警察 OFFI 核證減排量的支持。這將允許不僅 OFFI 核證減排量採取的業務領域的正確行動，但也會使他們能夠有效地說明這些行動，並為我做客戶提供完善的 justifi 陽離子所以。該 Confl ICT 管理模式分為五個連接組件：

- 信息/情報
- 威脅評估
- 電源和政策
- 戰術選擇
- 操作

信息和情報

OFFI 核證減排量開始制定應對考慮到

- 信息和情報載情報系統，如 PNC 或 FIS
- 罪犯的 OFFI CER 以前的知識經驗（S）
- 其他 OFFI 核證減排量“以前罪犯的知識或經驗（S）

威脅評估

OFFI 核證減排量開始制定基於動態威脅評估

- 信息/情報和
- 該專業型領導行為的罪犯
- 其他影響因素

專業型領導行為罪犯

合規

- 罪犯不提供阻力
- 與 OFFI CER 請求/設備符合要求

口頭性和手勢

- 罪犯拒絕口頭遵守
- 說明違規展品的身體語言

消極抵抗

- 罪犯坐鎮/靜止 - 不會移動 - 與一些示威者

積極性

- 罪犯從 OFFI CER 抽離
- 沒有蓄意撞擊 OFFI CER。

激進/ Assaultive 阻力

- 罪犯科幻亮燈的 OFFI CER - 沖孔/踢/摔跤/咬等

嚴重或加重性

- 任何行動，這可能會導致嚴重的人身傷害或死亡 - 包括生產的通過身體的脆弱區的罪犯或引人注目的武器。

該 OFFI CER 的選擇使用武力，是基於他們的看法，培訓和經驗。除了犯罪行為的因素可能 INFL uence 的 OFFI CER 的響應，包括衝擊因素，包括（但不限於）：

學科影響因子

酒精，毒品，規模，實力，技術水平，損傷，疲勞和心理健康問題

對象影響因素

在事發地附近的武器，車輛，其他項目接近。

環境影響因素

其他任何直接危險與事故相關

權力和政策

力策略的使用

警察使用武力的目的是保護 OFFI 核證減排量，無辜者和安全受檢者（在切實可行）通過建立控制。當建立並保持控制 OFFI CER 的使用武力，停止它便成為懲罰，這既不合理，也不合法。

鮑爾斯

在法律警方 OFFI 核證減排量使用武力值是：

普通法 - 保護自己和其他人。

"如果你有一個誠實持有的信念，您或其他處於迫在眉睫的危險，你可以使用的武力合理和必要的，以避免這種危險。

第 3 節刑法 1967 年法案 - 實現逮捕或阻止犯罪。

"任何人均可使用的武力在預防合理的情況下犯罪或在執行或罪犯或涉嫌協助合法逮捕罪犯或非法在逃人員"

第 117 PACE - 行使該行為賦予的權力。

"如果這個法案中的任何條款賦予警員電源；而沒有提供電源可以只與人的同意，除其他行使警方 OFFI CER 的 OFFI CER 可使用合理武力，如果必要的話，再行使動力。"

二段 136 精神衛生法 1983 年。

"如果警員網絡連接 NDS 一個人在公共場所，公眾有機會獲得一似乎誰的人從精神障礙的痛苦和誰似乎是在照顧和控制的迫切需要，警員如果他/她認為有必要我：

(一) 在該人的利益； 要么

(b) 用於其他人的保護；

除去那個人，到安全的地方(可以是派出所)"使用武力必須是 **justifi ED** 和合理的，否則它構成和毆打和因此，非法的。這是不可能給出指令萬無一失，但請記住，必須有決策一些客觀依據。**章程** 管理使用武力(和普通法)現在必須與一併閱讀人權法案。非致命武力的使用仍然受到合理的試驗指導下的，而不是"使用力並不比絕對必要的"更多。然而，公約提出了相關關於比例的問題。使用比例為錯誤的力，它試圖避免或它試圖傷害預防？是使用武力選擇的侵入性最小的或損壞可行的選擇嗎？必須認真考慮給予撞擊之間取得平衡犯罪嫌疑人/秒，主題或罪犯和社會的利益和權利的權利大。與個人權利的合法干涉人權必須是必要的，這取決於在相對於追求採取被正比於合法目的的措施像第八條例如讓有資格的權利犯罪嫌疑人的合法逮捕或拘留追求預防和偵查犯罪的合法目標。如果力在此相稱的方式使用，那麼這可能會構成違反第八條人權歐洲公約。本文不僅保證隱私權，但也人身安全的權利 - 而不是權利的任意或 **unjustifi** 能夠方式受到傷害。

4-6 防守戰術訓練

指揮棒

第二條

人權法第 2 條直接涉及到生命權。雖然使用致命力可與本條文章本身提供了生命的剝奪，不得視為 **INFL** 違反本條的 **icted** 當它從使用武力，造成這沒有比絕對必要的：

(一) 非法暴力行為任何人的防守

(二) 為了執行合法逮捕或防止合法羈押逃生

(c) 以行為合法採取鎮壓暴力或暴動的目的。

這些情況給予很大程度與二段的規定。**3** 刑事法和相對於英美法使用武力。它針對的是致命的結果被強調從使用武力的標準變化到絕對必要的。這絕對有必要放在 **OFFI** 核證減排量的舉證責任，證明這種使用武力是嚴格成比例如在以上 (a) 至 (c) 中所示的規定的目的的實現。因此，當務之急是使用武力的報告和聲明作出的線進行與直接有關應對罪犯的行為和影響等問題上的訓練，因素，按照 **Confl ICT** 管理模式，表示所有相關情況說導致使用致命武力。對於必須支付給追求的目標；危害生命和肢體的情況和風險所採用的力可能會導致的固有程度失去生命。

戰術選擇

已經考慮到了信息化，智能化，權力和政策，在核證減排量 **OFFI** 現在可以建立自己的適度的回應**相稱**

OFFI CER 響應

OFFI CER 存在

- 包括方法方法

OFFICE 的•均勻或便裝/宣告

- 包括警犬的間接部署

戰術通信

- 可以是口頭和非口頭
- 可伴或不警棍/ PAVA
- 包括警犬的臨時部署。

主要控制技能

- 由於措辭 suggests-技能 OFFICER 可以嘗試第一個
- 空的手技能使用護送位置布防/手腕鎖合規技術
- 符合 Handcuffing, ERB, 使用指揮棒的克制

輔助控制技能

- 失能氣霧劑使用, PAVA

防守技戰術

- 用空著的手的技能或警棍塊/攻擊/移除所有其次是控制技術

防守戰術訓練 4-7

指揮棒

非致命選項

- 泰瑟槍, 塑料子彈或警犬直接部署的應用。

致命/致命武力

- 任何行動**, 其目的是或可能造成嚴重人身傷害或死亡。 這個包括一些空的手技能, 一些指揮棒技巧和網絡的重裝。

操作

考慮到所有的信息和情報, 威脅評估, 權力和政策, 適度 OFFICER 響應 OFFICER 將採取適當的肢體動作。

該 OFFICER 必須表明, 使用武力是相稱性的量他們面臨著和他們使用提供給他們侵入性最小的可行選項。

4-8 防守戰術訓練

指揮棒

戰術通信

溝通技巧是任何防守戰術體系的一個組成部分, 與世界各地的專家考慮到超過身體暴力事件的 90% 可以用好可避免

戰術通信能力。這些技能是深入討論, 在一個單獨的文件, 但這個文件包括忠告 OFFICER 核證減排量在暴力迫在眉睫。

危機溝通技巧應該從三個方面來看:

1. 之前物理接合

期間遇到 2

3. 在事件發生與控制實現

1. 在此之前的遭遇

- 使用安靜的色調。
- 避免有威脅或恐嚇性質的言論。

- 用簡單的語言與短語如在十分緊張的人會看不懂複雜的消息。
- 積極聽取對方是什麼人，試圖找出問題說。
- 作為攻擊即將出現變化的對話，以更短的一個或兩個詞短語“停 - 找回 - 退後”。
- 音量應顯著增加來增加影響到該消息。
- 在 OFFI CER 如果需要使用下面這種語言信息物理技術它將使這些行動的防守更容易在法庭舞台上捍衛。
- 證人的感知也加強，有是一個明確的指示者目前認為 OFFI 的 CER 曾試圖解決沒有體力的情況。

2.在遭遇

- 物理行為顯然必須優先，但有可能再次給簡單明確的信息 - “停止音響 ghting”“停止抵制”“停止踢”。
- 這是證人的感知和法院防衛方面再次有利。
- 這是最重要的，在這個階段，對郵件進行簡單，研究顯示那麼複雜口頭消息使得發送者比雙物理更反應時間。

3.在與控制的相遇實現

- 在這個階段，以示去升級的能力，以降低容積是很重要的並試圖安撫罪犯，尤其是當它們已被警方控制，以俯臥位或遭受的痛苦。
- 諸如“放鬆一切都結束了”或“冷靜下來，停止掙扎”。
- 為你的下一個步驟的資料也是為了 - 比如“我現在要手銬你”或“我要站在您”。
- 這樣的信息給囚犯遵守或協助 OFFI 核證減排量的機會他們的行動。
- OFFI 核證減排量可千萬別小看良好的戰術通信能力。經驗表明，有時 OFFI CER 說，他們不該做什麼做什麼

在法律程序定罪和無罪之間的差異。

防守戰術訓練 4-9

指揮棒

莫納德諾克自動鎖定接力棒

自動鎖定警棍

材料 合金

長度 在長度 22 英寸

命名 折疊按鈕 印地文蓋

操作 自動鎖定

通過延伸臂和 FL 伊京手腕鎖

使用滾珠軸承鎖定部分到位

關閉通過按下按鈕折疊並施加壓力，

電源設計小貼士。



4-10 防守戰術訓練

指揮棒

目標區域 - 主（綠色）

這些被選擇作為首要目標地區由於其低損傷的潛力。

通過打擊等方面 OFFI 核證減排量也容易造成運動功能障礙和瘀傷。



目標

- 腿與膝蓋和腳踝外腿的所有區域。
- 武器的手，前臂和上臂。
- 腹部下腹。
- 臀部

預計醫學意義

- 造成永久性傷害的可能性較低。
- 目標區域的暫時性青紫。
- 暫時性運動功能障礙。

防守戰術訓練 4-11

指揮棒

目標區域 - 二級（黃色）

這些主要由骨骼和關節，但也包括其他脆弱地區

他們有阻礙的罪犯，但也提出了更高的潛在傷害的概率較高，與

造成骨折和/或位錯的可能性。OFFI 核證減排量必須證明次要目標

區域選擇為每 Confl ICT 管理模式。

目標

- 腿膝關節，踝關節
- 武器和軀幹上部腕，肘，排骨，上腹部，腹股溝

預計醫學意義

- 骨骨折
- 脫位
- 軟組織損傷

4-12 防守戰術訓練

指揮棒

目標區域 - 網絡最終（紅）

這些目標區域，以避免，除非萬不得已，為了阻止攻擊攜帶嚴重或致命的威脅。

這些區域隨身攜帶造成嚴重的人身傷害或死亡的概率較高。

目標

- 頭部
- 領
- 脊柱
- 尾骨
- 腎臟
- 太陽穴
- 胸骨

OFFI 核證減排量必須做好準備，以證明選擇這樣的目標為每 Confl ICT 管理模式。

防守戰術訓練 4-13

指揮棒

搭載自動鎖定接力棒

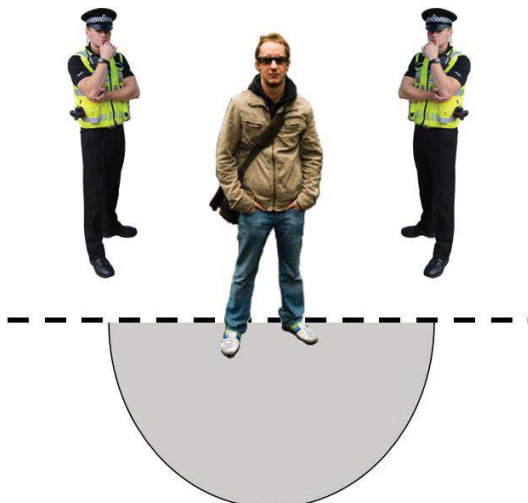
自動鎖定警棍戴在 OFFI CER 的弱側。



方法和戰術定位

其中 OFFI 核證減排量接近的人，他們的相對位置的方法是至關重要的在減少侵犯或傷害 OFFI CER 的可能性。 OFFI 核證減排量可以採取立場和態度，讓他們沒有戰術上的優勢讓其他人感覺受到威脅或不舒服。

戰術定位圖



露肩右露肩左

在談到上圖中立即注意在人面前的陰影區域。 這個示出了“科幻 ghting 弧' - 180°的圓弧在所述主體的前部中，人們有高度的自然科幻 ghting 技能。因此，大多數電阻發生弧內。當 OFFI 核證減排量接近或試圖逮捕罪犯的暴力，他們應該保持意識到這一點，留在圓弧的外側。最佳做法的立場是斜落囚犯的肩膀之一。這將允許這 OFFI CER 通過關於第一個接觸的位置保駕護航。

4-14 防守戰術訓練

指揮棒

空間關係學

OFFI 核證減排量應該仍然意識到自己和一個潛在的侵略者之間的距離。小於 6 英尺的反動間隙使得它非常 diffi 崇拜抵禦自發突擊。 試驗已經表明，12 英尺的間隙可以在不到一秒鐘所覆蓋。通過採用好的方法和位置，以戰術通信能力相結合，OFFI 核證減排量可以維持不疏遠人這個反動的差距。這種差距應在 OFFI CER 的條款穿透了決定，違反該距離及逮捕或實現控制。

姿態

非暴力的姿勢

- OFFI CER 吸引他們強大的腿向後
- 腳肩同寬
- 膝蓋微微彎曲
- 重量均勻分佈
- 腰部以上手
- 身體微微刀刃



防禦姿態

- OFFI CER 吸引強勁腿向後
- 腳是肩寬開
- 重量均勻分佈
- 武器腰部以上，掌心向外
- 身體刀
- 胳膊肘彎曲，弱側臂前鋒，強壯的手臂最靠近身體

繪製接力棒

防守位置關閉

巴吞魯繪製利用鐵腕執行跨平局。OFFI CER 在他/她到達體釋放魔術貼和按扣和把手警棍的在強把手部手。然後將警棍被拉出並置於正好在 OFFI CER 的臀部的前面與功率尖朝上和印地文帽朝著 FL OOR 指向。



高 PROFI 樂位置

該 OFFI CER 在他/她的身體達到並提請接力棒從支架的。擴展 ARM 下來在主體的側面和 FL ICK 手腕延伸的指揮棒。然後 OFFI CER 的地方警棍的強臂的外側，與所述中間部分和所述指揮棒的撞擊部靜息只是與印地文帽朝著皮帶扣指向肘部上方。該 OFFI CER 保持弱手，跑在前面。



防守位置低 PROFI 樂

OFFI CER 吸引指揮棒，並假定低 PROFI 樂的防守位置。低 PROFI 樂的防守位置的防禦姿態和演示的組合指揮棒。在低 PROFI 樂防守位置的指揮棒是在強腿的後豎直地保持。在防禦姿態和防禦位置 OFFI CER 總是利用弱手來在體前提高了，在一個良好的戰術位置向外的手掌。再次 OFFI CER 將使用相應的戰術通信



雙手隨身攜帶

如果 OFFI CER 是 CONFI 奈德空間兩手進位可被採用。採用這種方法攜帶 OFFI CER 利用他/她的強有力的手在正常的抓握姿勢，也是弱手，該把持指揮棒的撞擊部從端部大約 2-3 英寸，用掌心朝下。周圍的指揮棒拇指包裝，以確保保持。進位的這種方法允許 OFFI CER 在戳刺運動到前面或後面撞擊，利用電源前端或警棍的印地文蓋端。



指揮棒

Counterstrikes

有此系統在六 counterstrikes :

- 向前圓形罷工
- 反向循環罷工
- 電源罷工
- 前山
- 後山
- 肋骨擦
- 耙

正向循環罷工

該 OFFI CER 假設面臨攻擊高 PROFI 樂防守位置該主體前進步驟通過在他/她的弱步進攻擊 OFFI CER 誰響應 側與他/她的腿虛弱和掃過他的身體接力棒的圓周運動，撞擊主題。注意 OFFI CER 的弱手可以用來阻止。該 OFFI CER 繼續清掃運動，並在他的軟弱移動著指揮棒的位置手臂，準備後續技術



注：在執行本次罷工的 OFFI CER 的強勁手掌通過掃描朝上。

反向循環罷工

所述 OFFI CER 是在面向對象的位置時，定位指揮棒他弱臂下（可能以下正向圓形擊）。該主體前進步驟攻擊和 OFFI CER 邁向他/她微微步進響應堅強的一面與他/她虛弱的腿，而跨學科的身體席卷指揮棒備份到高 PROFI 文件定位的圓形運動，撞擊罪犯腿。該 OFFI CER 必須繼續利用戰術通信。



電源罷工

這是最強大的罷工。電源由 OFFI 最大化 CER 獲得全體關節旋轉並允許指揮棒到第二目標休息分裂。該 OFFI CER 面臨較高的專業型樂防禦位置的被攝體。該課題通過與強大的腿向前邁步攻擊 OFFI CER，誰響應和轉動臀部向前在警棍的方向。然後 OFFI CER 掃指揮棒出來，倒在她的面前/他的身體，驚人的目標區域。所述 OFFI CER 允許指揮棒到目標休息的一瞬間以最大化能量轉移。該 OFFI CER 必須利用戰術通信。該 OFFI CER 然後重新呈現高 PROFI 樂的防守位置。



前戳（兩手進位位置）

該 OFFI CER 採用兩隻手攜帶的位置。對於受回遷 OFFI CER 以下積極的口頭指令執行前戳，用雙手的急劇推運動引起指揮棒的功率尖端，使該罪犯的大腿接觸。然後 OFFI CER 會用運動的方式來採取更好的戰術地位，並會給予進一步的積極口頭命令的罪犯回遷。



後山（兩手運載位置）

在這種情況下，罪犯之所以能突破反動差距，以 OFFI CER 的後部。以下積極口頭命令的罪犯“回”時，OFFI CER 回應一個後山。這是通過稍微抬起功率尖端和向下傾轉印地文蓋端完成向著主體的大腿區域。該 OFFI CER 再刺雙臂向後導致印地文警棍的帽與罪犯（圖 16）的大腿接觸。該 OFFI CER 然後重新建立一個安全的反動的差距，同時給予進一步的積極口頭命令。



防守戰術訓練 4-21

指揮棒

搓肋

肋擦是可以在情況被利用，其中所述受試者是一種有效的技術抓著一個人或物體。所述 OFFI CER 持有他們的有力的手警棍的把手部，與動力尖端面前鋒。強手的拇指放置在把手部的頂部和剩餘部分把手部被放置在手腕的內側。該 OFFI CER 會將接力棒功率尖端插入目標區域，並通過上下摩擦功率尖端施加壓力到目標區域而對身體的中心推動。



耙

耙是另一種近距離作戰季度技術。它可以用來恢復安全反動間隙。該 OFFI CER 持有其強大的手抓握部分。指揮棒的引人注目和中間部分以 45 度角放置在整個受試者胸部。該 OFFI CER 的弱手應該是配套的引人注目和中間部分。動力頭應休息只是鎖骨。為了恢復安全反動差距 OFFI CER 推動被攝體的距離，而同時耙指揮棒向下交叉於胸前。



4-22 防守戰術訓練

指揮棒

巴吞魯保留

在大規模的治安情況下，我們可能有潛在罪犯來緊密接近 OFFI 核證減排量，並試圖採取 OFFI CER 的接力棒舉行。如果受試者服用的 OFFI CER 的指揮棒是 OFFI CER 則成為攻擊非常脆弱。受試者將嘗試使用指揮棒突擊 OFFI CER。威脅的這個級別將被歸類為“嚴重加重性”為他們現在持有武器。然後 OFFI 核證減排量可使用合理武力，以確保他們保持指揮棒的控制。

圓形保留技術

罪犯採取的接力棒舉行。該 OFFI CER 打轉，並把他們的弱手的中間部分的接力棒。所述 OFFI CER 然後開始從底部畫一個大的“C”形狀的 最佳。在圓的上方 OFFI CER 再滴自己的體重並拉起並拖動接力棒出了罪犯的手中。該 OFFI CER 然後重新建立安全反動差距，放置指揮棒其高 PROFI 文件位置和重新評估的潛在威脅。可能存在的罪犯採取的接力棒，用雙手握持的場合。在這種情況下圓形技術可能是無效的。因此，CER OFFI 可以科幻 ND 它需要使用警棍打擊罪犯。



防守戰術訓練 4-23

指揮棒

所述 OFFI CER 發生在中間部分的指揮棒的保持和任一驅動指揮棒的功率尖到罪犯的身體或旋轉握持部以自己雄厚的手和驅動印地文蓋成罪犯的面部區域。如果已經成功的 OFFI CER 然後把手鬆開重建安全反動的差距，重新評估的潛在威脅。如果 OFFI CER 試圖接力棒保持技術和他們失敗的 OFFI CER 會恢復到使用其他身體武器打擊罪犯，以奪回控球權的指揮棒。



新克制

經約束可以以許多的操作情形中使用。它可以用來建立如果受試者是假裝無意識或可以被用作疼痛遵守工具來移除從他們的身體下方的手。該 OFFI CER 的固定對象的足部與他們的膝蓋。然後 OFFI CER 取出指揮棒其強大的手，伸出了接力棒。該 OFFI CER 然後將這些指揮棒倒握所以電源尖端指向向下朝向 FL OOR 和印地文蓋朝上。



4-24 防守戰術訓練

指揮棒

然後 OFFI CER 需要穿過身體的指揮棒和的小腿下放置指揮棒學科。隨著指揮棒仍然在強手中的 OFFI CER 的強有力的手的前臂放置到回到主題的小腿，而他的/她需要保持與他們的弱手的力量尖的。該 OFFI CER 然後將壓力施加到小腿與指揮棒而同時按下與他/她的前臂。該 OFFI CER 也利用戰術溝通，以確保拍攝對象知道什麼 OFFI CER 要求他/她做。



指揮棒

技術因素

1. OFFI 的 CER 應設法維持 4 至 6 英尺的反動間隙。
2. OFFI 核證減排量應該嘗試將斷行攻擊。
3. OFFI 的 CER 必須利用弱手戰術以阻擋或抵禦攻擊者。
4. 罷工應始終以最大功率傳遞
 - 消除了多個打擊的需要。
 - 減少需要升級的力量。
 - 減少對抗的時間跨度。
5. 去升級隨訪控制。
6. 使用大聲重複的口頭命令。

後續步驟

1. 文檔使用指揮棒（口袋書）的。
2. 通知保管 OFFI CER。
3. 使用指揮棒被列入拘留紀錄和使用武力的報告的主題。
4. 警方外科醫生參加，如果：
 - 受傷的囚犯。
 - 囚犯抱怨損傷。
 - 囚犯請求醫療救助。



Handcuffi NG

防守戰術訓練 5-1

Handcuffi NG

內容

介紹	5-2
政策.....	5-3
規則 handcuffi 納克.....	5-4
命名.....	5-5
正確的握.....	5-6
術語 DEFINITION	5-7
手銬加載.....	5-7
強有力的手/偏強.....	5-7
戰術定位.....	5-8
溝通技巧.....	5-9
應用.....	5-10
申請網站.....	5-10
應用技術.....	5-11
以下 handcuffi NG 手的位置.....	5-12
準備.....	5-12
技術.....	5-13
符合 handcuffi NG 到前面.....	5-13
符合 handcuffi NG 到前面 - 安全移除.....	5-14
符合 handcuffi NG 到後.....	5-16
安全搜索方法 - 站在技術.....	5-18
符合 handcuffi NG 到後 - 安全移除.....	5-20
俯臥 handcuffi NG	5-21
俯臥搜索.....	5-22
站在學科起來.....	5-24
在接地引腳位置不符合要求的 handcuffi 納克.....	5-26
弱側的應用.....	5-26
強端應用程序.....	5-29
車輛戰術.....	5-31
電池出口技術.....	5-33
Handcuffi 納克二級學科.....	5-37

5-2 防守戰術訓練

Handcuffi NG

介紹

這份文件已經制定，以給出關於使用手銬的指導 OFFI 核證減排量，無論是在政策方面（誰，為什麼我們銬）和技術（我們怎麼銬）。Handcuffi NG 被描述為我們最常用和最不練技能。因為這個 OFFI 的 CERs 很少或沒有專業知識的必要影響 handcuffi NG 物理技能方面同時保持既傷害自己和囚犯到最低限度的潛力。本文件旨在給 OFFI 核證減排量積極引導有關使用手銬和服務作為在任何後續的法律程序證明使用手銬的核證減排量 OFFI 參考，或以下的囚犯投訴。培訓教材已經放在一起跟隨警察外科醫生，我們投訴的意見和紀律部和 CPS 效果最大化，同時最小化損傷潛力，因此責任，雙方各 OFFI CER 和力量。這個包在使用手銬的這個力，因此提高了標準化訓練的效果敬業精神在我們的“使用-的力計劃”的一個區域。該實用技術已被選定為使用以下通篇使用的系統回顧世界各地，包括皮爾區（加拿大），FBI，快速 KUF，部隊，MOAB 的 DCS 使用警 Handcuffi NG，PPCT（美國）和由紐約警察局使用的戰術 handcuffi 納克。

用於建議和本手冊中包含的技術的選擇的標準是：

- 技術簡單易學
- 技術是很容易申請
- 培訓相關的任務 - 教學 OFFI CER 來處理實際的風險和阻力他們遇到
- 在 OFFI CERs 和囚犯的安全性而不影響效能最大化通過操作使用技能定義基於訓練的再融資將有利於傷害都降低

科目和警察 OFFI 核證減排量，實現在相關的投訴數量下降與使用手銬。

防守戰術訓練 5-3

Handcuffi NG

政策

對於 handcuffi NG 的主要原因是安全：

- 警方 OFFI CER 或同事的安全
- 公眾安全
- 拍攝對象的安全性（在切實可行範圍內）本文檔中的什麼都不會要求你放棄那個安全。

對於 handcuffi NG 次要原因：

- 1.其中 OFFI CER 判斷有必要防止襲警受試者，傷害或提供暴力公眾中的一員。
- 2.其中 OFFI CER 判斷有必要防止毆打受試者的傷害提供暴力他/她或其他警察 OFFI 核證減排量。
- 3.凡 OFFI CER 法官有必要，以防止逃逸或者試圖主題逃離羈押。
- 4.在運送警車或其他犯人護送任務的對象時。
- 5.當 OFFI CER 法官有必要防止受到傷害他/她。
- 6.獲取證據。

這些都適用時於一事故現場，否則隨時使用手銬將在個人 OFFI CER 的自由裁量權，根據他/她的判斷，在經常動盪和迅速發展的情況。Handcuffi NG 是使用武力，並且必須是 **justifi** 能夠合理與其他使用武力的選項。這是不可能給予指點以涵蓋所有可能發生的，但記住一定要有的決定一些客觀依據。與所有其他使用武力的使用手銬必須合理和成比例的。法令和管理使用武力普通法現在必須與人權一併閱讀法案。使用非致命武力仍然受到合理的試驗指導下的，而不是“使用的力不超過絕對必要的”。該公約，但是，提出相關關於比例的問題。是使用武力選擇干擾最小的和破壞性可行的選擇嗎？必須認真考慮給予撞擊之間取得平衡犯罪嫌疑人/秒，主題或囚犯和社會大眾的利益的權利。在選擇使用手銬 OFFI 核證減排量必須考慮是否有較少干擾，但同樣有效，選項可被選擇。與個人人權的法律進干擾必須是必要的，這取決於該措施被採取為正比於合法目的就該所追求讓有資格的權利像第八條例如，犯罪嫌疑人的合法逮捕或拘留追求預防和偵查犯罪的合法目標。如果力不相稱的方式使用，那麼這可能構成違反第八條歐洲人權公約。本文不僅保證了隱私權，而

且網絡向右身體健全的 - 而不是權利的任意或 unjustifi 能夠受到傷害辦法。在當手銬被應用它們必須是雙重上鎖的每一個實例，以防止循環抑制或損壞通過擰緊手腕/皮膚。如果因為主體的行為（暴力或掙扎），它是不可能的雙重鎖定對象應在檢查手銬受傷的跡象定期，這應該在保管到貨報套房。

5-4 防守戰術訓練

Handcuffi NG

規則 handcuffi 納克

1. **不要** 銬自己，或其他 OFFI CER，以囚犯。
2. **不要** 手銬對象以一個固定的對象。
3. **不要** 將一個手銬，並試圖通過舉行自由端引領主題了。
4. **不要** 手銬的受試者中對車內的一個固定點。
5. **不要** 與許多其他鑰匙環上的手銬鑰匙。有它由上環本身或與另外一個關鍵。
6. **不要** 同時放置在他們面前手銬科目。
7. 如果您決定手銬主題 **手銬第一個** 和 **事後檢索** 。
8. **不要** 試圖手銬的阻力主題，直到他/她是在控制之下。
9. 避免使用固定的，垂直的物體，如汽車或壁來支撐主體向上反對。
10. 總是具有高水平的意識除去手銬。
11. 肯定查找和監測過程中和 handcuffi NG 後，你的周圍，之前。
12. 攜帶兩個手銬鑰匙和你在一起，一個被經常使用，而另一個被隱藏在情況緊急。
13. 手銬應該在容易接觸到雙手的位置被戴在你的腰帶。
14. 在 handcuffi 納克，受試者必須被重新定位從俯臥面朝下位置盡快。坐，跪或站立的主題了是可以接受的。保持體位性窒息和急性行為障礙的認識。
15. 當 handcuffi NG 完成 OFFI 核證減排量不應該繼續施加壓力，對象的回到俯臥面朝下位置時。
16. 受試者不處於俯臥運輸，面朝下，位置。請記住，沒有人可以保證你的安全的情況下侵略和暴力展出而是通過關注這一套規則，你可以提高你的機會剩餘的安全，無論是在大街上和在法庭上。

防守戰術訓練 5-5

Handcuffi NG

命名法

單桿雙桿

關鍵孔雙鎖銷

單桿雙桿

棘爪鉸鏈

單桿 。當單條針對對象的手腕推它會通過雙條，環繞手腕，搞成手銬的身體棘輪系統。

雙條 。雙桿是手銬的一個固定部分，並且由單桿分離。

鍵孔 。位於手銬的單桿側。為了解開手銬插入鑰匙，然後朝著單桿，這將去除雙鎖，然後轉動鑰匙雙欄。

雙鎖銷 。把手銬受試者的手腕和單桿之後已經嚙合到棘輪系統的雙鎖引腳應通過推動從事上手銬鑰匙插入雙鎖針孔尖頂。為了脫離雙重鎖定機制將鑰匙插入鑰匙孔，並把它朝著單桿。要解鎖手銬轉在相反方向上的關鍵。

5-6 防守戰術訓練

Handcuffi NG

正確的握

單桿

頂部袖口

底部袖口

為了便於有效 handcuff 納克手銬應把持如圖所示，與單條面對從手腕和朝外鑰匙孔之遙。你強的拇指應該休息上魔術貼的帶材。在正確的位置上從的拇指側突出的袖帶手被稱為“頂部袖帶”和從手的小音響手指側突出袖帶被稱為在“底部袖”。



防守戰術訓練 5-7

Handcuffi NG

術語 DEFINITION

有什麼培訓一個通用術語，其中物理技能是很重要用於確保培訓的標準化，以確保由一個透徹的了解 學生們。 下列術語在本系統手銬培訓常用。

手銬加載

袖口的裝載僅僅意味著允許單桿穿過雙桿。 該單桿，然後巧妙地拉回通過雙桿，直到它在棘輪接合機制。這將在準備位置的單桿，將提供當阻力最小應用手銬。

強有力的手/偏強

這些都是用來形容你的優勢側條款。它們被指令用來避免左，混淆右手 OFFI 核證減排量。

對於右手 OFFI 核證減排量為左手 OFFI CER

右手=強牌左手=強牌

左手=弱右手=弱手

右腿=強腿左腿=強腿

左腿=弱右腿=虛弱的腿

右側=強側左側=偏強

左側=弱側右側=弱側

非暴力姿勢

通過採用非暴力的姿勢，我們可以尋求通過實現以保持良好的優勢平衡和減少提供給潛在的攻擊者的目標區域。為了實現這一目標 OFFI 核證減排量應採取約與肩同寬站立（或剛剛超過）以自己雄厚的腿和胳膊的後。 權重值應前後腿之間均勻分佈。

5-8 防守戰術訓練

Handcuffi NG

戰術定位

不僅 handcuffi NG 期間，但在許多高風險的交鋒中，研究表明，許多 OFFI 核證減排量因為他們對身體的定位和方法缺乏了解受傷。通過採用的戰術定位 OFFI 核證減排量的簡單系統，可以大大降低風險。

露肩右露肩左

在談到上圖中立即注意在人面前的陰影區域 這個示出了“科幻 ghting 弧” - 180°的圓弧在所述主體中的大多數人具有的前高度的自然音響 ghting 技能。因此，大多數電阻（並且因此多數弧內的傷害）發生，當 OFFI 核證減排量試圖逮捕暴力抵抗罪犯。意識到這一點，並留出弧的。對於 handcuffi NG 的最佳做法的立場是對角偏離主體的肩膀之一。（對於用右手的 OFFI CER 和左手 OFFI CER 左肩的右肩）。即使 handcuffi 納克對象的雙手向前方 OFFI 核證減排量應該採取這個位置（見部分 - Handcuffi 納克武器向前）。在這個定位階段戰術的溝通技巧也是非常重要的，並且處理 在下一章。

防守戰術訓練 5-9

Handcuffi NG

溝通技巧

其他國家研究顯示，戴上手銬時，大多數囚犯都符合。進一步研究表明，當囚犯反抗不 NG handcuffi，50%和 67%之間在施加第一個手銬後發生的阻力。研究還表明，人的 70%誰襲擊或抗拒警察 OFFI 核證減排量已經吸入過量的酒精。雖然有已經在這個國家沒有研究，沒有理由認為英國會產生不同的數據。以上軸承事實記住這一點很重要，因此，我們學習使用並結合口頭表達能力與我們的身體技能。

首先評估囚犯。當談到 handcuffi NG 有三種類型的囚犯：

- 1.完全合作
- 2.潛在不合作
- 3.完全不合作

在完全合作的主體是人，我們知道會符合我們的要求和意志的一個無法抗拒 handcuffi 納克。在完全不合作的主體是一個誰表明他或她將身體的抵抗試圖手銬。在這種情況下建立物理控制之前嘗試以手銬。潛在的不合作對象是誰作出無作出指示我們，但一，因為他/她的行為（可能是喝醉了），我們無法確定整個合規 handcuffi NG 過程。本文件涉及實用技術，該科將解決這兩個合作和潛在的不合作主題。

- 在施加手銬確保主題是知道他/她已被逮捕。
- 嘗試使用輕鬆的色調。
- 解釋使用手銬的原因是為了保證大家的安全，包括主題。
- 使用簡單的術語並給出簡單地在高電荷的情況下，複雜的指令消息不會被理解。

如果你正在處理的人從之害，這一點尤其重要飲料或藥物，或從一些學習 diffi culty 受到影響。盡量避免有威脅的言論或恐嚇性質 - 這只會加劇的情況和需要使用的更高水平的動力。當您應用了手銬與主題詢問，看他們是否太緊。如果是這樣稍微擰松。雙鎖手銬。考慮到，在這個小措施受允許的行為，顯示了一個關懷的態度，也將有助於抵消任何指控過度使用武力或手銬的濫用。這也是非常有用的證人方面知覺。還記得我們總是受到審查由市民誰不直接參與了這些事件。當卸下手銬再跟在輕鬆的色調主題，並解釋你是什麼這樣做。提供簡單的命令，允許安全移除手銬。在拆卸檢查手腕受傷的跡象，並告知周圍使用環境保管 OFFI CER 的手銬。應用和拆卸過程中應給予建議，以命令手銬都顯示在該文檔處理的實用技術的部分。

記得！禮貌不用花一分錢，實現了逮捕時也是如此。它一直是這樣更多不止一次，它是 OFFI CER 說的話，不是他這樣做帶來的變化定罪，並在隨後出庭無罪釋放之間。

5-10 防守戰術訓練

Handcuffi NG

應用

手銬的應用程序的物理站點是很重要的。如果手銬被應用到正確的網站，用正確的方法，有三個積極 **benefi** TS 這一重要使用武力的領域：

- 1.速度被最大化
- 2.控制被最大化
- 3.傷害潛力的主題被最小化

申請網站

手銬應當施加到形成的基體之間的小中空區域橈骨和尺骨骨骼和手。配售手銬在這方面最小化機會損傷橈骨和尺骨骨，徑向和尺骨神經的腕骨的腕。它也最大限度地減少傷害的可能性，或限制，靜脈和動脈手腕部分。

肱

半徑

尺骨

肩胛骨

鎖骨

奧薩卡普里

奧薩 Metacapri

奧薩肌腱

馬努斯

神缺口

防守戰術訓練 5-11

Handcuffi NG

應用技術

以及應用程序的網站實際的技術也很重要。採用適當的技術將最大限度地提高速度和效率，同時最大限度地減少傷害的潛力。

- 1.不要罷工手銬對手腕。
- 2.通過將單條對手腕的側然後推應用手銬巧妙反對，直到單桿轉環通過雙桿的手腕，環繞手腕和接合在手銬的主體中的棘輪機構。
- 3.應用第二手銬，然後按上所述單個桿，直到手銬音響噸而不過緊。
- 4.雙鎖都手銬（其中主體的行為許可證）。
- 5.以直角手銬始終應用到手腕，使得單條轉環上手腕最狹窄的部分。這將允許容易接觸到棘輪機制。這也將有助於防止常見的持續傷害時，果肉為單桿和手銬的棘輪機構之間夾住。
- 6.而不是僅僅持有受檢者手臂仍推手銬在手腕上試試也推動主體的手腕到手銬。這是，實際上，一個雙推法推動手銬朝手腕朝拉手銬手腕。
- 7.當深入人心的主題，以手銬把握網絡 **NGERS** 和拇指，但不手腕本身。這確保了自己的手不妨礙你

handcuffi 納克

技術。它也最大限度地提高你的控制水平和潛在的傷害減少到

學科。

5-12 防守戰術訓練

Handcuffi NG

以下 handcuffi NG 手的位置

下面顯示的是手，持倉應用手銬的對象時，這將導致按照這個文件。



圖 1 顯示了手背靠背，拍攝對象的背後。

圖 2 示出了具有網絡連接 NGERS 在相反的方向面向掌心堆疊位置向內。這是使用最安全的技術時 handcuffi 納克與主題他/她的 雙手向前方。這種變化包括朝上兩個手掌，既向下或背對兩個手掌彼此

製備

本文檔中的實用技術一節中規定的所有指令都是右旋 長官。對於左手 OFFI 核證減排量為左，反之亦然替代的權利。

準備自己銬的主題被捕後由以下一系列的步驟概述如下。這將有助於消除錯誤，最大限度地提高您的安全。

1. 採用正確的立場。
2. 自己的位置到拍攝對象背後的權利“露肩”的位置。
3. 保留的自己和對象之間的大約四到六英尺的距離。
4. 提供必要的口頭命令有主題收養你需要的位置 handcuffi NG。
5. 從您的袋子，負載刪除你的手銬，並使用正確的抓地力，在手銬您強有力的手。請離開它，直到這一階段的一個點，從取出手銬你的袋子後，刪除這些較早將阻礙你的反應在囚犯的事件攻擊你。您現在可以開始了 handcuffi NG 過程。以下頁面詳細顯示 handcuffi NG 的方法。

防守戰術訓練 5-13

Handcuffi NG

技術

符合 handcuffi NG 到前面

Handcuffi 納克到前適於犯人護送任務。這也可能是適用於法院出場，那裡是逃生的風險。

技術

1. 採用一種戰術位置和準備。
2. 使用口頭方向來定位對象。

推薦語：

- “擴大你的立場，請”
- “點你的腳趾向外，請”
- “你的肩膀抬起雙臂向上橫盤，水平請”
- “讓我看你的手背和手掌請”
- “把你的右手掌心向上請”

主題現在將在如下所示的位置，並準備好開始 handcuffi NG。



3.指導主體把他/她的手讓自己右手掌朝上。 畫從你的口袋，負載手銬，並採取在您的有力的手適當的抓地力。搗 主題的右手臂，手腕上面，用你的弱手。應用底部袖口對象的右手腕。



4.現在指示受觸摸他/她的右手肘與他/她的左手。當位置被採用主體的左手抓住你與你的弱手和應用頂部袖口給他/她的左手腕。檢查網絡連接 T 和雙鎖。



5.程序與主體的手與他/她的右手掌堆疊位置結束朝上，左手掌心朝下。



符合 handcuffi NG 到前面 - 安全移除

1.確保拍攝對象面朝遠離你。指導他們擴大他們的立場，把他們的腳趾向外略微並查看其左/右肩膀。告訴主體的地方 他們的手無論是在肩部或腕部的高度。這將取決於你的高度。高 OFFI 核證減排量應告知受地方對肩膀的雙手，更短的核證減排量 OFFI 朝臀部。



2. 在從網絡連接移動點鐘五個位置（左手 OFFI 的 CER 從 7 點移動位置），並把袖口的身體保持。刪除最遠的袖口第一個和指示主題將他們放開手腳在自己的小背。



3. 刷新了單桿，延長受檢者手臂，確保你留出科幻 ghting 弧，並除去剩餘的手銬。指導主題將他們的其他手小的背面。



符合 handcuffi NG 到後

有潛在不合作受試者時，這技術是特別相關的它允許 OFFI CER 控制技術來克服阻力。

1. 使用你的戰術定位技能（右露肩）採取適當的立場
2. 指導受試者傳播他們英尺寬（1 和 1.5 肩寬度之間）和讓他們指出他們的腳趾向外。
3. 抬起雙臂與肩同高，並顯示在手掌和背部
4. 指導對象在腰部稍微前傾，並在這兩個地方他們的手腰背的。你會注意到，主體的手朝外手掌和拇指指向向上。



5. 從您的袋子，負載刪除你的手銬，並使用適當的抓地力。
6. 通過纏繞在你的網絡連接 NGERS 抓住主體的右手與弱手網絡 NGERS 和拇指。牽了手略微向下，並遠離身體。



7. 將打擊對象的手腕底部袖口的單桿，然後瀟灑地推同時向下牽拉的手入袖口。單條將環繞手腕從事棘輪機構。



8. 在不移動你的腳與你的弱手達到跨越，抓受試者左側另一方面，以確保您環繞兩個大拇指和 FINGERS 您的網絡連接 NGERS。

9. 將針對主體的手腕上袖口和單桿向下推，同時巧妙拉手伸進袖口。單條將圍繞主題的手腕，搞棘輪機構。



10. 檢查袖口科幻噸和雙鎖定它們。



11. 把你的手裡面的手腕和你的背部採用護送位置對受試者彎頭外側的手。



安全搜索方法 - 站在技術

以下你可以決定有必要尋找他的主題的 handcuffing。

安全搜索的一般要點：

- 始終確保您留過肩後。從來沒有在前面站在你搜索時的囚犯。
- 劃分身體成宿舍，並始終確保您搜索過的中央身體。
- 您開始搜索之前確保你穿你的保護保護自己手套。
- 問的主題是“你有你什麼，你不應該有？任何藥物，任何武器，任何利器？你有什麼東西可以傷害我，或者你？”
- 特別注意他們的反應
- 搜索要特別注意以下幾個方面的時候；
- 身體，腹股溝的所有自然凹陷，肩胛骨之間，腰背部和腋窩，頭髮，背後皮帶和皮帶扣腰部，鞋頂，襪子
- 從不盲目將手放進別人的口袋
- 總是用你的手背用碾碎方法之前拍的主題

通過採用以下步驟，保持安全和減少丟失物品的機會。

1. 指導對象擴大他/她英尺（約 1.5 肩寬），並指出他/她的腳尖向外。
2. 保持在主體的後部，中心右。指導對象看向左邊。
3. 你的弱手抓住手銬，把你的腿強對對象的右腿

搜索位置（站立）

4. 你有力的手尋找囚犯的前面，工作從上到下，記住重疊的中心線。當搜索腰部以下，有必要下跪。下跪你的虛弱的腿，以確保您的腿強保持與囚犯的腿部接觸和你保持了自己的手銬抓地力。



5. 使用手背搜索腹股溝區。



- 6 以下搜索對象的右側的保持你的手銬抓地力與你的弱手和搜索對象的背部，又是一定要重疊中心線。
- 7 更改您的手銬抓了我們強大的手，你的位置，中間偏左和重複這個過程為主體的左側。

符合 handcuffi NG 到後 - 安全移除

1. 將您的拍攝對象，他們正面臨著遠離你。告訴他們，擴大他們的立場並向外指向自己的腳趾和你的那副樣子。從關閉接近囚犯肩在七點鐘位置（左手 OFFI 核證減排量將從網絡已經接近點的位置）



2. 移動並採用手銬保持在你的弱手，而你把你的手銬關鍵在強有力的手。
3. 鬆開手銬是最遠的離你而去，延長受檢者手臂，告訴主題對他/她的手臂放到自己的小背。



4. 拆下第二袖口確保你留過肩後，告訴主題把他/她的另一只手小的他/她的背部。



俯臥 handcuffi NG

當受試者已經定位在地面上該技術是適合使用的。 它可以在對象已被指示採取俯臥高風險的情況下也可使用位置（例如在網絡連接會重置情況）。

技術

1. 如果拍攝對象是不是已經面朝下指示他/她俯臥。
2. 指導他/她你的那副樣子。
3. 指導他/她把雙臂與肩同高，並表現出手掌和手背。
4. 指導他/她將他/她的手在小朝上背拇指
5. 指示他/她交叉雙腿。主題現在是在一個合適的位置上，你準備開始 handcuffi NG。
6. 從 5 點鐘位置的方式，從你的口袋和地點刪除您手銬他們在適當的抓地力，確保它們被加載。使用拍攝物體的手握住錯手抖動位置。



7. 將針對該應用程序的網站上的底部箍和推手銬到手腕你扳手腕入袖口，直到單桿環繞在手腕上。



8. 跨範圍，從而主體的自由的手。將頂部袖口的單桿對應用程序的網站和應用上袖口。



9. 檢查的 FI 噸和雙鎖定手銬可能有必要站在受之前搜索俯臥位的主題。

俯臥搜索

隨著俯臥位銬主題，臉朝下，可以進行有條不紊搜查武器或財產。

易為一般的搜索點：

- 劃分身體成宿舍，並始終確保您搜索過的中央線身體。
- 您開始搜索之前確保你穿你的保護保護自己手套。
- 問的主題是“你有你什麼，你不應該有？任何藥物，任何武器，任何利器？你有什麼東西可以傷害我，或者你？”
- 特別注意他們的反應
- 搜索要特別注意以下幾個方面的時候；
- 身體，腹股溝的所有自然凹陷，肩胛骨之間，腰背部和腋窩，頭髮，背後皮帶和皮帶扣腰部，鞋頂，襪子
- 從不盲目將手放進別人的口袋
- 總是用你的手背用碾碎方法之前拍的主題

俯臥搜索技術

- 1.跪在 FL OOR 由主體的右側並解釋說，你打算進行有關安全和他們的安全搜索兩者。
- 2.讓受你的那副樣子。在這一點上進行搜索對象的後區，要特別注意腰背的。
- 3.當你完成一個搜索對象的背部，使用 PAT 和碾碎技術，橫跨達到並採取主題的左肘的保持，滾向著主體你，把你最近的手臂和身體之間的對象的頭部膝蓋。



- 4.使用手背搜索軀幹的前部，確保你走在所述主體的中心線與上方和下方的腰部區域。一，你已經完成了用手背搜索完成揉搓法。



- 5.一旦你完成了上半身保持位置並開始搜索的下半身，音響 rstly 使用手背，然後碾碎法。



- 6.當搜索所述腿和腹股溝區域的內部使用刀片和手背。



- 7.在搜索完成取肘部和肩部的保持，安全地將標的放回俯臥。站起來，周圍的囚犯走，確保你留下來明確的頭部，並指示他們到你的那副樣子。重複的過程所述主體的另一側。通過這種方式，你已經從一個位置徹底和有條理搜索主題最大程度的控制。請確保您保持與主題溝通，告訴他們你要幹什麼。這不僅讓他們知情，

但也給他們幫助你的選擇。如果在搜索，你科幻屈暗器或者交給另一 OFFI CER 或把它放在你的效用背心或後面的口袋。

站在拍攝對象放大

當你完成你的主題的搜索然後你會需要站在標的起來。如果他/她是由幾個石頭這個看似簡單的比你大很多，並勝過你

演習可能導致傷害到你（背面）和主題（手腕，手肘或者肩部）通過使用不當或無效的方法。通過採用以下方法，你可以移動的囚犯向上或他/她的腳沒有這樣的並發症，用最小的力量。

- 1.囚犯的右側跪下，並指示他們到你的那副樣子。
- 2.用你的手穿過到達，並採取囚犯的肘部保持。指示受提高他們的頭離地面略微而在同一時間把後面的手放在主體的頭部的一側。



- 3.告訴主題，你將要做些什麼。拉動肘部和用另一只手抬起坐在主題到 FL OOR。務必讓你留過肩後方。



- 4.請告訴主體保持一腿伸直和彎曲另一條腿。把你的手放在受試者的膝蓋和向下施加壓力，以啟動運動到膝蓋。 如一旦運動開始從膝蓋刪除你的手，放在手放在頭部的一側。這將幫助主題，因為它給了他們的壓力來推動一個點反對



- 5.關閉住肩部到後支撐用一隻手的主題的臂下，同時保持你的手放在頭上。指導主題站。



- 6.採用護航位置。



重要的是，你一直在用的過程中的每個階段的主題通信，告訴他/她，你是什麼做的。這給他/她，協助您的選擇步驟。由於大多數人不喜歡正對 FL OOR 的可能性是，他們將協助 您。 通過使用這種方法你是不是把關於這個問題的手腕和手臂不必要的壓力。這大大降低了受傷的潛力。

在接地引腳位置不符合要求的 handcuffi 納克

在接地引腳位置 Handcuffi 納克可以是潛在地 diffi 崇拜如，通常，我們採用後具有耐受物理奮力這個位置。一旦你獲得控制並放置在接地引腳位置的被攝體需要幾秒鐘，以確定是否有你結束了在你的弱或強側。

弱側的應用

術語“弱側”是指 OFFI CER 的弱側。例如：如果一個右撇子 OFFI CER 有對某一題材 OFFI CER 的左側是最接近者的身體施加的接地引腳。

1. 當你建立了這個點控制的保持接地引腳位置從袋中取出你的手銬。加載袖口。



2. 輕輕抬起音響 NGERS 和放置底部箍的單個條針對應用程序網站（有點科幻手指側）。你的手心要朝上。從你推離袖口你扳手腕入袖口，直到單桿已經包圍了手腕。主體袖口應走出手背的。



3. 指導對象放置另一只手在后腰

4. 保持在你的袖口強有力的手，達到下來，走的拇指和網絡 NGERS 的保持主體的手。



5. 提起音響 NGERS 和手下達到與頂部箍的單個條施加到手腕（小音響手指側），推，拉手腕到袖口，因此手在結束了背靠背的位置。



6.將網絡 NGERS 向你露出雙鎖銷。檢查網絡連接 T 和雙鎖手銬。



7.在技術搜索的完成情況和技術站在你的主題本文前面所討論

強端應用程序

術語“強面”是指 OFFI CER 的堅強的一面。例如：一個右手 OFFI CER 已經施加到受試者的接地引腳。該 OFFI CER 的右側是最靠近被拍攝的身體。

1. 當你建立了這個點控制的鎖定拍攝目標周圍的是你的手臂薄弱手臂，而你從他們袋中取出您的袖口。加載它們準備申請。



2. 同時保持腕鎖申請底部箍的單個條上到應用程序網站（拇指側）。推向自己和扳手腕到手銬，直到單酒吧已經包圍了手腕。袖口的主體應該來的背出來手。



3. 責成受其另一方面放到小的背部。

4.保持您強有力的手在手銬達到打倒你的弱手，並採取持有主題的拇指和網絡 NGERS。跟蹤頂部向下袖口你的手臂，直到它進入與應用程序的網站（拇指側）接觸。提起網絡 NGERS，扳手腕到袖口。該技術應與背靠背位置的被攝體的手完成。



5. 檢查網絡連接 T 和雙鎖手銬。



6. 在技術搜索的完成情況和技術站在你的主題本文前面所討論的。

車輛戰術

已被戴上手銬並搜查可能需要運送受到警察待處理站。如果我們有一個不符合主題，我們應該理想地運指出，主題在警察支援部隊麵包車，然而，這可能並不總是可用。該以下策略已經被開發以定位耐主體插入到車輛或控制受誰在運輸過程中變得不兼容。

1. 採用護送位置並移動所述受試者對所述車輛的後部。主題應設於利用門駕駛席後部的車輛的後部。



2. 請告訴主體到他/她的左腳放到腳好，請坐。



3. 雖然保持了護航位置告知受跨座移動，而你找到自己到車輛。

4. 將盡量靠近後排乘客的窗口，盡可能的主題。按主體的向窗口右肘，同時保持手腕鎖的保持，並把您最近的腳進入主體的小腿後面，從而鎖定主體的腿到位。



5.如果主體開始在運輸過程中抗拒你只需申請疼痛符合手腕鎖和支持你的戰術通信這個動作，如“停止抵制”，“停止音響 ghting”。



6.在抵達派出所司機會下車從駕駛座並打開後乘客門。一旦門被打開指示服從他/她的左腳放在 FL OOR 並等待。一旦這個已經做了指示主題將他們的右腳踩在 FL OOR 並等待。



7.把你的左手放在袖口的身體。

8.當你準備指示主題站起來。從車輛上拆下自己，重新建立護送位置和運輸的物體間的保管區域。



電池出口技術

從操作的 CER OFFI 信息（通過使用報告過程的收集）已經顯示出下列技術被頻繁地使用。OFFI 核證減排量已經能夠安全地刪除從抵抗受試者手銬，並用沒有受傷要麼 OFFI 的 CER 或罪犯退出細胞。兩個 OFFI 核證減排量共同努力，推動這一技術。此前使用這種技術的地方在 FL OOR 床墊為主體躺在。這有助於以減少潛在的傷害，並使其為主體更加舒適。主題放置俯臥，臉朝下躺在床墊上，用他/她的頭正對著大門。

1. 一種 OFFI CER 保持與護送位置控制，而另一 OFFI CER 保持主體的另一只手臂。這一立場是非常有效的，因為它將使 OFFI 核證減排量利用在 wristlock 如果他們遇到從主體性。



2. 受試者護送到電池的背面，然後轉向面對小區門口。



3. 拍攝對象接著問下去到他們的膝蓋。



4. 當拍攝對象是自己的膝蓋上的核證減排量 OFFI 然後需要改變握這樣既 OFFI 核證減排量有自己最近的主題手的手臂和身體，他們之間被把持臂。該 OFFI 核證減排量等手停留在主體的肩胛骨。該 OFFI CER 的腳內側放置對受檢者腿部。這將停止移動的主題前鋒。
5. 主題，然後告知他們將被帶到 FL OOR
6. OFFI 核證減排量，然後用自己的小腿外側前行一步都彎最近主體的膝蓋體，並把主體在佛羅里達州的 FL OOR。



7. 雙方 OFFI 核證減排量採用接地引腳的位置，用自己內部的小腿輕輕地擱在主題的肩胛骨



8. OFFI CER 2 解鎖手銬其是從他（受試者的左手）最遠。OFFI CER 1 OFFI CER 2



9. OFFI 核證減排量然後申請直 armlocks 和 wristlock 在接地引腳位置。



10. OFFI CER 2 隨後將受試者的手腕 OFFI CER 1，誰再保持二者的控制武器，而 OFFI CER 2 解鎖並刪除其他手銬。



11. 既手銬除去 OFFI CER 2 允許 OFFI CER 1 保持控制，退出接地引腳位置。OFFI CER 1 OFFI CER 2



12. OFFI CER 1 從接地引腳位置站起來，維持控制與兩個 **armlocks**，將他們的腳（靠近後腦勺）關於這個問題的肩膀。這將停止受向前移動。OFFI CER 1 然後查找在肩上，以確保出口處明確並退出電池留在 FL OOR 主題。



Handcuffi NG 二級學科

以下技術是適合於護送任務和用於車輛的受試者輸送。通過採用以下步驟對象的運行能力大大降低。它也是最大化的 OFFI 核證減排量來控制它們在試圖逃跑或暴力事件的能力。

1. 指導受試者站在一前一後，看著他們的左邊，並提高他們的權利武器與他們的肩膀水平。在前面的主題應該有自己的右手掌朝下而受到後方有自己的手掌朝上。



2. 採用一種戰術位置（右關閉肩）。從你的口袋，負載就拿手銬使用正確的抓地力。



3. 接近主題最接近你，要拿他/她的手臂，用手腕的上方弱手，通過將單桿對手腕和推動應用的底袖口巧妙。單條將環繞手腕，搞棘輪機構。



4. 在第二個主題的手腕握住你的弱手，腕關節以上及應用通過將針對手腕單桿和巧妙推頂套箍。單欄會環繞手腕，搞棘輪機構。



5. 檢查網絡連接 T 和雙鎖手銬。僅適用於符合囚犯使用此方法。
6. 要護送的主題把你的弱手在袖口的主體。



7. 在企圖逃脫或暴力事件採取手銬的同時，用強另一方面，反轉袖口所以袖口現在是垂直的，把你的弱手袖口上的頂部，當您拖動一步之遙拉向下。這拉科目的 FL OOR。



8. 保持接地可以實現的主題，通過把你的強有力的手在主袖口的身體，向前或向後移動，如果他們受試者展覽試圖逃脫或抵抗。



9. 站在受試者可以通過指示他們實現站立，同時保持安全反動的差距。

急響應帶

應急響應帶 (ERBs)

內容

介紹	6-2
衝突管理模式.....	6-4
信息與情報.....	6-4
威脅評估.....	6-5
權力和政策.....	6-5
第 2 條.....	6-7
戰術選擇.....	6-7
行動.....	6-8
歷史和目的.....	6-9
命名.....	6-9
護理和清洗應急帶®.....	6-10
再培訓局的命名.....	6-10
所示零件 - 從正面看.....	6-10
所示零件 - 從後面看.....	6-11
再培訓局給予的好處.....	6-11
裝載和折疊 ERB	6-12
加載魔術貼壓縮帶.....	6-12
折疊再培訓局.....	6-13
將 ERB 裝入載體/皮套.....	6-14
ERB 限制技術.....	6-15
全身包裹 - 胸部.....	6-15
全身包裹 - 腿.....	6-18
全身包裹 - 上腹.....	6-20
重要.....	6-21
解除囚犯/主體.....	6-22
攜帶囚犯/主體.....	6-25
重要.....	6-26
把主題放在地上.....	6-26
常設程序。	6-27
與主題同行.....	6-28
進入運輸.....	6-28
搬運.....	6-32
運輸過程 - 警察支援部車輛安置.....	6-33
拆除程序.....	6-34
安全撤除 ERB - 地位.....	6-36

安全拆除 ERB 容易.....	6-38
後臂胳膊.....	6-40
使用再培訓局防止叮咬和吐痰.....	6-41
再培訓局的限制技巧 - 關注課題.....	6-42
一般	6-42
醫療問題.....	6-42

6-2 防禦戰術訓練

應急響應帶 (ERBs)

介紹

自 1994 年 11 月北安普敦郡引入防守戰術方案以來，警方不斷評估訓練和設備的有效性。這導致了根據業務官員的反饋，對手冊進行年度修訂。以及作為考慮實施的方案內的設備交付的實際技能官方出具的課題也經過評估和持續研究。由於從報告過程中提供的數據有可能確定具體的儘管如此，這些囚犯/受試者在繼續提供暴力後仍然受到威脅他們被禁錮在手銬。這導致他們自己和官員受傷有時對警察財產（車輛和建築物）造成相當大的損害。人們承認，手銬的使用本身並不能控制。同時大部分戴在手銬上的人都停止了抵抗，有幾個人繼續抵抗以構成上一段所述的風險和風險。關於其他限制裝置的研究，這可能會允許更大程度的控制這樣的人進行了，並在 2000 年，帶領北安普敦郡警方進行審判稱為緊急響應帶 (Emergency Response Belt®) 的設備。這個裝置是由托馬斯·J·阿古拉姆 (Thomas J·ARCHAMBAULT) 在當時設計和開發的在美國服刑的警察局之後，發生了幾起暴力事件非常好鬥。他的研究可以追溯到 1982 年，他在十年的時間裡進行了廣泛的研究聯邦數據涉及警方拘留和手銬中的死亡和重傷的情況。隨後的研究導致了備受好評的“警察”的發展控制和約束技術®教師證書課程”於 1982 年發布，導致數以千計的教官受到訓練，數百名官員的生命得以拯救這是高度保留，動態的培訓計劃。在控制和約束領域開發和實施的其他專業計劃包括； CERT (更正緊急反應小組)，EMS 控制機制，暴力急診室護理人員和青少年關鍵反應小組人管理 - 培訓課程。緊急響應帶®及其相關計劃於十月份發布 1989 年，由於缺乏一個軟式的保護和約束裝置在人身上進行職業必須處理暴力的人。自從 1989 年 8 月發布以來，緊急反應帶® (ERB) 已被應用於歐洲幾乎每一個職業都必須處理暴力或受傷的個人。該再培訓局已經證明，在這些領域內，它的使用和有效性比其他任何設備都要快美國的歷史。為了實際和日常使用，再培訓局已在全美各地證明減少傷害和潛在的訴訟。運送和運送暴力人員的能力，以及暴力在預定/進入地區的警察使用，運輸到法院，懲教應急響應隊，緊急醫療隊，醫護人員和醫院使 ERB 成為其中之一 為管理暴力人士的職業而開發的最快接受的設備。在採用機構內，再培訓局已證明可減少受傷及隨後的訴訟。隨著 ERB 被監獄，警察局和警察局內的許多專業人員利用，它為那些採用人道技術的人提供了巨大的法庭信譽。製作“強硬布”的各種緊急反應帶®培訓計劃是“專業具體規定”，每個方案都是為了處理暴力問題而對其工作人員的要求。控制，克制，運輸和移動的基礎是通用的，並被所有學科使用。此外，再培訓局亦不會，也不會在沒有認證培訓的情況下發出。這是一個關鍵自 1989 年底推出以來，一直與國家建立的信譽問題。

防禦戰術訓練 6-3

應急響應帶 (ERBs)

經過北安普敦郡警察的醫療和法律審查後，官員承諾培訓碩士導師水平和內部兩個領域的人員都受過培訓使用。對西部和北部地區進行了詳細的評估。該再培訓局在三個月的時間內在所有申請中證明是成功的。在使用過程中，不得傷人或傷者，不得傷害警車或其他財物。長官對設備的高度信任，並對其引入表示強烈的支持。在進行評估和審查後，決定採用再培訓局以供跨境使用力。它一直是進一步的醫療和

法律審查的主題，並將由官員使用遵循培訓計劃，其中包括安全地應用所需的身體技能再培訓局，囚犯/科目護理及有關環境的問題 - 合理及適度使用考慮國內法和人權立法。

6-4 防禦戰術訓練

應急響應帶 (ERBs)

Conflict 管理模式

以下的“衝突管理模式”旨在為警務人員提供指導評估使用武力的情況。在這個高度波動中沒有絕對的競技場，每個情況都要根據官員的看法，訓練和評估來評估經驗。為了促進對武力的專業化和理解，有必要有一個標準化的使用武力可以參考的力量模型。有可能奠定一個可以理解的，靈活的，可用的政策，將提供的基礎不僅是指導，還要支持警察局。這將使得官員不僅可以在運營領域採取正確的行動，而且也可以使他們能夠有效地指出這些行動，並提供完善的理由所以。Conflict 管理模式分為五個組成部分：

- 信息/情報
- 威脅評估
- 權力和政策
- 戰術選擇
- 行動

信息 & 情報 權力和政策 戰術選擇 威脅評估 行動 **不變週期**

衝突管理模式

信息和情報

考慮到這一點，政府開始製定應對措施

- 情報系統中包含的信息和情報，如 PNC 或 FIS
- 官員以前對罪犯的知識經驗
- 其他官員以前對罪犯的知識或經驗

威脅評估

警務人員開始製定基於的動態威脅評估

- 信息/情報和
- 犯罪分子的行為
- 其他影響因素

Profi 領導罪犯行為

合規

- 罪犯不提供抵抗
- 符合官方要求/要求

口頭抗拒和手勢

- 罪犯拒絕口頭遵守
- 展示不符合的身體語言

被動阻力

- 罪犯坐著/站立不動 - 就像一些抗議者一樣

積極抵抗

- 罪犯從辦公室拉走
- 沒有刻意去打擊官員。

侵略性/攻擊性抵抗

- 犯罪分子打官司 - 踢/踢/摔跤/咬等

嚴重或加重的抵抗

- 任何可能造成嚴重身體傷害或死亡的行為 - 包括生產一個罪犯的武器或打擊身體脆弱的地區。軍官使用武力的選擇取決於他們的看法，訓練和經驗。包括可能影響主管部門回應的違法行為以外的因素影響因素包括（但不限於）：

主題影響因素

酒精，毒品，體型，力量，技能水平，傷害，精疲力盡和心理健康問題

對象影響因素

武器，車輛，事件附近的其他物品接近。

環境影響因素

與事件直接相關的任何其他危險

權力和政策

使用武力政策

警方使用武力的目的是為了維護司令部，無辜者和警察的安全（在切實可行的情況下）通過建立控制。當控制建立和維持主管的武力的使用停止，然後成為處罰，既不合理也不合法。

鮑爾斯法律規定，警務人員使用武力的行為是：

普通法 - 保護自己和他人。

"如果你有一個誠實的信念，你或他人即將面臨危險，你可以使用合理和必要的武力來避免這種危險。"

第三節"1967年刑法" - 實施逮捕或預防犯罪。

"任何人在預防的情況下都可以使用合理的武力或者實施或協助合法逮捕罪犯或嫌疑罪犯或非法的人"。

第 117 節 PACE - 行使該行為授予的權力。

"本法的任何條款賦予警員權力；並沒有提供該權力只能在獲得該人同意的情況下行使警務人員，主管人員可以使用合理的武力，必要時在行使中動力。"

1983 年第 136 號"精神健康法令"。

"如果警員在一個公共場所找到一個人，似乎正患有精神障礙，似乎是在的人立即需要關心和控制，警員如果他/她認為有必要：

(a) 為了該人的利益； 要么

(b) 保護他人；將該人移離安全地點（可能是警察局）"

武力的使用必須合理合理，否則構成和毆打因此是非法的。不可能指示覆蓋每一個可能性，但是記住，這個決定必須有一些客觀的依據。管理使用武力 的法規（和普通法）現在必須與一併閱讀"人權法"。非致命武力的使用仍然是由合理性的考驗而不是"使用"不過是絕對必要的力量"。但公約卻提出了相關的規定在比例方面的問題。所使用的力量是否與所尋求的錯誤相稱？避免或者設法阻止它的危害？使用武力選擇是否侵入性最強或損害最小？切實可行的選擇？必須認真考慮在兩者之間取得平衡嫌疑人的權利，主體或罪犯以及社區的利益和權利大。對個人權利人權的合法干涉必然是必要的取決於與所追求的合法目標相稱的措施例如，第 8 條規定的合法權利。例如，對嫌疑人進行合法的逮捕或拘留預防和偵查犯罪的合法目的。如果不以這種相稱的方式使用武力，那麼這就等於違反了"公約"第八條歐洲人權公約。本條不僅保證隱私權，而且也是人身完整的權利 - 不以任意或不合理的方式受到傷害的權利。

第二條

"人權法"第 2 條直接涉及生命權。同時使用致命的武力可能與本條相抵觸，條款本身規定不得剝奪生命視為因使用武力而違反本條而受到侵犯的，不過是絕對必要的：

- (a) 為防止任何人遭受非法暴力
- (b) 為了合法逮捕或防止逃避合法拘留
- (三) 為鎮壓暴亂或起義而合法採取的行動。

這些情況在很大程度上與第二節的規定相一致。 “刑法”和“刑法”關於使用武力的普通法。 在致命的結果方面要強調從使用武力標準的變化到絕對必要的。 這種絕對的必然性使得官方的負擔證明這種使用武力是嚴格的與上文 (a) 至 (c) 所示達成的許可目的相稱。 因此，迫切需要使用武力報告和陳述在這些問題上進行培訓，直接將答復與罪犯的行為和影響聯繫起來因素，根據 **Conflict** 管理模式，指出所有相關的情況下導致使用致命武力。 要注意追求的目標； 對生命和生命的危險這種情況所固有的肢體以及所使用的部隊可能導致的風險程度失去生命。

戰術選擇

考慮到信息，情報，權力和政策，官員

現在可以建立相應的回應

比例主管的反應

辦公室的存在

- 包括方法
- 統一或便服/官方聲明
- 包括間接部署警犬

戰術通訊

- 可以口頭和非口頭
- 可以有或沒有警棍/ PAVA
- 包括警犬的臨時部署。

主要控制技能

- 措辭表明 - 主管可能會首先嘗試技能
- 使用空手技巧護腕位置手臂/腕鎖合規技術
- 符合手銬，ERB，使用接力棒約束

二級控制技能

- 使用氣霧劑失能劑，PAVA

防禦戰術

- 使用空手技能或警棍阻擋/打擊/移除所有隨後的控制技術

更少的致命選項

- 使用泰瑟槍，接力棒或直接部署警犬。

致命/致命的力量

- 任何行動，其目的是或可能造成嚴重人身傷害或死亡。 這個包括一些空手技能，一些接力技能和裝備。

操作

考慮到所有的信息和情報，威脅評估，權力和政策，相應的官員答復主任將採取適當的物理行動。 官員必須證明使用武力與抵抗的數量成正比 他們正面臨著，他們使用可用的干擾最小的切實可行的選項。

歷史和目的

應急響應皮帶® (ERB) 由 **Thomas J. Archambault** 設計和開發使用武力專家和國家認可的教練。 他開發了設備和概念用一條大浴巾來處理一個十分嚴重的暴力的 14 歲女性精神健康問題，同時備份醫務單位

。再培訓局目前正被無數專業人士使用，他們必須處理暴力或受傷個人在就業過程中。重量不到一磅，它是由堅硬的布料製成的，“不被認為是一個武器。”其預期的目的是提供一個保護和抑制裝置的工作人員有處理，控制，限制和移動暴力或受傷對象的可能性。應急響應皮帶®（ERB）已獲得專利號 333,193。

命名法

1. 身體 - 由大部分 ERB 構成的布面積大，主要和次要把手附加。
 2. 主把手 - ERB 車身兩端各有一個較大的把手帶有金屬 D 形環的主手柄。這些作為身體的手柄。
 3. D 形環 - 連接到用於魔術貼的一個主手柄（左側）的金屬環壓縮帶束縛技術。
 4. 輔助把手 - 位於 ERB 兩端的較小的把手連接到身體。作為身體和左側的手柄，D 環側用於控制主體在左側的 D 形環的主手柄正在用於限制技術。
 5. 魔術貼壓縮帶（VCS） - 由魔術貼和魔術貼組成的長魔術貼。這是可調節的錶帶，通過用於限制和使用的 D 形環進行供給目的。
 6. 魔術貼壓縮帶固定環 - 位於 ERB 背面的兩個環這將正確加載時將魔術貼壓縮帶固定到位。
 7. 載體盒/皮套一個。 運營商 - 兩家運營商可用。 一個是執法，監獄，安全和保安少年司法專業。另一個是 EMS，醫院，心理健康和醫療保健職業。灣 皮帶環 - 在戰術載體箱上設計，放置在工作帶上使用。
- C。 固定帶 - 用於固定 ERB 折疊手柄的皮革錶帶包裝妥當的情況下。
- d。 彈性環 - 設計用於固定和攜帶各種專業設備。 它可以攜帶失能噴霧劑，可伸縮警棍，迷你佛牙燈，聽診器等設備。即 前袋 - 設計用於攜帶手銬，乳膠手套，醫用膠帶或袋子的小袋次級約束帶。

護理和清洗應急響應帶®

如果 ERB 髒污，只需機洗，懸掛晾乾。溫和的抗菌肥皂可能是根據需要使用。請勿將 ERB 放置在乾衣機中，否則熱量可能會損壞螺紋削弱 ERB。

再培訓局的命名

所示零件 - 從正面看

輔助手柄主體手柄

所示零件 - 從後面看

再培訓局給予的好處

再培訓局提出了“把手放在身體上，使上下軀幹控制一個暴力的，受傷的或被動的主體，使他們能夠隨身攜帶像手提箱一樣輕鬆。

1. 控制暴力人的共同特點是必須控制四肢。
- 除非四肢受到控制（口頭的），否則你不能使用任何限制裝置或物理控制）。這包括手銬的應用。
3. ERB 通過使用手柄和包裹效果來控制手臂和腿部而不是用你的雙手。

影響四肢控制的因素包括：

- 手的大小 - 強度
- 主體的手臂大小/強度
- 四肢油膩物質或汗水，使他們滑
- 寬鬆的衣服使得肢體難以控制和抓住

再培訓局協助克服這些因素。**VANTA 克 ES** d-環固定為魔術貼壓縮帶環帶有 D 型環的魔術貼主要手柄魔術貼壓縮帶

裝載和折疊 ERB

正確裝載和折疊 ERB 對於正確部署該系統非常重要裝置在防護運動期間從運載器殼體移除並且執行約束技術。

加載魔術貼壓縮帶

準備魔術貼壓縮帶

1. 從外殼上取下 ERB，並在地板，桌子或其他堅硬表面上打開（如圖所示）不要把它放在你的腿上）。
2. 將 D 形環放在左側，背面（VCS 固定環）朝向您。
3. 魔術貼壓縮帶將被釋放，並將被放置在右邊。
4. 將魔術貼壓縮帶從保持環中取出，完全展開。
5. 魔術貼壓縮帶現在已經準備就緒。
6. 將魔術貼壓縮帶折疊到約一個手指上

在最靠近 D 形環的保持環之後的寬度，然後用手將 VCS 放置。魔術貼條的“鉤部”應該位於兩個保持環之間的中心。

7. 將錶帶穿過固定環，用手按住 VCS
8. 將帶子的其餘部分放在右側擋圈上，並連接到魔術貼上沿魔術貼壓縮帶位於。
9. 魔術貼壓縮帶現已裝入，ERB 準備好折疊。

折疊 ERB

1. ERB 從 D 形環一側向右折疊，直到 ERB 的身體邊緣被連接在一起。
2. 再次將 ERB 的身體從左到右折疊一半。
3. 將 D 形環手柄和副手柄拉過折疊處，然後折疊 D 形環和處理回到左邊。

將 ERB 裝入載體/皮套

1. 將右手穿過對面手柄的開口並按住 D 形環用拇指折疊皮帶。用左手拿著載體，確保皮帶環面向你。
2. 將 ERB 放入攜帶盒中，D 形環側朝向身體或身體載體盒的內部。
3. 將自由手柄放置在外殼外側，折疊並用限制帶固定的載體的情況下。

ERB 克制技術

當胳膊和腿受到控制時，可以達到克制。一個人必須受到控制在使用任何限制裝置之前，不管裝置是否手銬，凝灰土，或者緊急反應帶（Emergency Response Belt®）。手銬或某種手腕約束在處理潛在的暴力事件時，應始終與 ERB 一起使用。再培訓局的設計和開發，是為了讓教職員在他/她一直受到身體和手銬的控制或手腕受到抑制。

控制可以通過幾種方法來完成：

- 較強的個人控制較弱的個人。
- 使用更多的人員。
- 在聯合地點使用利用槓桿的設備或手工技術。
- 使用 Pava / Taser。

總是試圖用你的強勢或優勢手來控制一個主題。總是先控制然後再施加限制。

使用 ERB 魔術貼壓縮帶

ERB 最常用的功能之一是使用魔術貼壓縮帶束縛系統。該設備使用的系統可能是單數最流行的使用裝置，用於從 A 點移動或運送暴力或受傷的人員到 B。再培訓局給予“把手放在身體上”的效果，使上下軀幹控制一個暴力的，受傷的或被動的主體，使他們能夠隨身攜帶像手提箱一樣輕鬆。受試者可以在上軀體上用一條帶子走路或者攜帶有三條或更多條腰帶（一條在上身，一條在腰部，一條或多條，如有必要，在工作人員的腿上）。在一些暴力問題上已經使用了五個 ERBs。它總是建議搬運或運送重型人員至少使用三個 ERB。再培訓局將會抑制約 80% 的人口。

全身包裹 - 胸部

1. 一旦受試者受到控制，戴上手銬將魔術貼壓縮帶展開來自 ERB。（再培訓局的經營者應該在俯身科目的左邊，辦公室主任 1 和辦公室主任辦公室 2）。確保你的膝蓋靠近受檢者的肘部。這將手臂向下推進身體。辦公室 2 辦公室 1

2. 操作員應該使用以下命令給助手：

一個。“右手拿把手，左手拿帶子.....”灣 “當我點擊你的手，拉動錶帶”來自“簡明英漢詞典”把壓縮帶完全展開，把你的空手放在手臂的下面將胸部輕輕抬離地面。放置延伸魔術貼壓縮帶圍繞主體的上部軀幹，使得錶帶和 D 形環圍繞著一個肘部以上的高度。D 形環應該停留在手臂和身體所形成的縫隙中。

4. 再培訓局的機構應該放在有可讀的再培訓局標誌的對象胸前主題的前面。魔術貼壓縮帶將在主題背面。

5. 將魔術貼壓縮帶穿過 D 形環。操作員將指示助手拿著壓縮帶在一個下手抓地力。操作員到達對面並在最遠處抓住壓縮帶。在給定的命令“一個，兩個或三個”錶帶被拉緊並鎖定在位置上魔術貼。

6. 拉緊錶帶盡可能的緊，因為它會提供約 1 英寸。

7. 確保盡可能多地將魔術貼壓縮帶固定到魔術貼保證良好的鎖定。

8. 司機 1 將他/她的左手放在手柄上，右手放在魔術貼上壓縮帶

9. 辦公室 2 將右手放在手柄上並抓住魔術貼壓縮帶用他/她的左手綁帶。這被稱為“鎖定和安全”的位置。都辦公室將膝蓋放在地板上最近的地方，並將他們的腳放在地板上外面的腿在地板上。每個官員應該說明他們在“鎖定和安全”位置。這個問題現在可以由官員幫助他們。但是，這只適用於如果主題顯示遵守的一個元素。如果他們繼續抵制其他 ERB 的意願需要應用來提升和移動一個抵抗的主體。如果有必要提出這個問題，則必須有 3 個 ERBs 來申請充分的控制和支持主題和官員的安全。

全身包裹 - 腿

隨著主題在俯臥位和安全的手銬可供選擇將 ERB 應用於主體的腿而不是上身。這是一個戰術決策在 OFFI CER，根據主體的行為和任何隨之而來的影響因素。該 ERB 僅施加到對象在俯臥位時的腿。應用程序網站是在膝蓋。僱員再培訓局的部署是相同的與 OFFI CER 以前部署（1）主體和 OFFI CER（2）向右的左側。OFFI CER（1）給出的命令和是負責應用程序的。到膝蓋應用不同之處在於該魔術貼施加到上部主體壓縮帶至它被通過“d”環固定環繞膝蓋前一次。這個過程用文字和照片後續解釋。

1. 從跪姿部署的 ERB 的 OFFI CER 下該裝置滑動腳主體，誰是容易和手銬。放置 ERB 在所需位置的另一種方法是將滑動魔術貼下的物體的腿壓縮帶，然後通過拉再培訓局的機構。

2. ERB 的主體，然後定位在受治療者的膝蓋 OFFI CER 1 OFFI CER 2

3. OFFI CER 2 然後雙手 OFFI CER 1 維可牢壓縮帶，然後將其通過螺紋初級和次級的手柄（不是“d”環）。OFFI CER 1 然後環繞膝蓋與尼龍搭扣，而 OFFI CER 2 既需要套柄的保持和提升腿稍微協助這一進程。重要的是要保持壓縮帶緊是很重要的。

4. 尼龍搭扣壓縮帶被然後完全捲繞在膝蓋，通過初級和次級手柄並通過“d”環通過。

5. OFFI CER 2 然後通過初級和次級拉動魔術貼壓縮帶背處理她的主題，同時 OFFI CER 1 側紮根主手柄

6. OFFI CER 2 然後再換魔術貼壓縮帶，以確保身體 ERB 的周圍的主題的腿，然後將其固定在帶的身體在她的拍攝對象的一側腿。

7. 主題現在已經完全固定在 ERB。注意初級和次級的位置處理 - 允許為主體的方便攜帶應的情況出現。*起重器，搬運和運輸是在本說明書的後面部分詳細說明。*在與照顧其他科目訓練部隊行：一旦確保他們必須盡快從俯臥面朝下位置移動。OFFI 核證減排量必須繼續監測全國逮捕和控制程序，並且必須在囚犯簡要完全克制有關的技術和設備抵達保管 OFFI CER 在保管套件囚犯/主題。受試者必須不留舉目無親一旦再培訓局得到了應用。

全身包裹 - 中段

如果是因為受到行為或殘疾/傷害的必要，以物理方式解除他們的順序將它們移動則需要第三 ERB 適用於腹部。

1. 圍繞中央部的 ERB 的放置可以是從頂部，如在這張照片，或 OFFI 核證減排量可以選擇從下身申請並滑動到中段。OFFI CER 2 OFFI CER 1
2. OFFI 的 CER 定位 ERB 的主體中的囚犯/受試者的中段和然後 OFFI CER 2 饋送在囚犯/受試者的上方的尼龍搭扣壓縮帶武器，只是上面（不是頂部）的手銬。
3. OFFI CER 1 然後通過“d 環饋送魔術貼壓縮帶，然後雙手它回到 OFFI CER 2
4. OFFI CER 2 然後通過它包裹所述主體固定魔術貼壓縮帶。第三 ERB 的應用現在已經完成。注意魔術貼壓縮的位置上述帶（未在上面）的手銬。

重要

需要注意的是 ERB 應用到中段是支持囚犯/主題攜帶。它是不壓縮和整個腹部拉緊。OFFI 核證減排量應該檢查它是安全的，但不那麼緊，下臂不能移動。本手冊涉及以下部分以提升和攜帶囚犯/科目。

在與照顧其他科目訓練部隊行：一旦確保他們必須盡快從俯臥面朝下位置移動。OFFI 核證減排量必須繼續監測全國逮捕和控制程序，並且必須在囚犯簡要完全克制有關的技術和設備抵達保管 OFFI CER 在保管套件囚犯/主題。受試者必須不留舉目無親一旦再培訓局得到了應用。

起重囚犯/主題

從容易出現單詞“提升”關於該囚犯的移動的過程/受試者站立位置。該 ERB 的初級和次級把手允許該升降操縱在安全可控的方式來進行與人工處理問題考慮和符合。囚犯/受試者可以從俯臥移動到直立位置，當任 1,2 或 3 ERBS 被應用。下面的一系列照片顯示帶來的過程受站立的位置。

1. 兩個 OFFI 的 CER 通過被檢體的側跪，朝向頭部面對。注意 OFFI 核證減排量“手是在“鎖定”和“安全”的位置既 OFFI CER 的內側膝蓋位於靠近被檢體的臀部。
2. OFFI CER 1 解釋給受試者，他們將拉向後和向上，這表明他們要求他彎曲他的膝蓋和採取跪姿。繼倒計時- 1-2-3 兩種 OFFI 核證減排量將向上和向後拉離“鎖定”和“安全”位置，並把囚犯/受他的膝蓋。當他們拉兩個 OFFI 核證減排量站起來而現在站在主體的後部。
3. OFFI CER 1，則說明他們現在將向後，向上拉，並且他們需要他擺回他的腳後跟，並站起來。繼倒計時 - 1-2-3 兩種 OFFI 核證減排量將拉動向上和向後從“鎖定”和“安全”位置放在膝蓋上的主題，並把主題他的腳。一旦在這個位置上 OFFI 核證減排量應該擴大自己的手臂以確保它們保持良好的安全位置，然後步行主題。使用該系統的運行，從容易站立為主題的兩個階段，以增強既 OFFI CERs 和主題的安全性。使用這個系統，OFFI 核證減排量不解除“自重”但實際上拉動，使用對象的自然人體力學/運動。這種方法對於兩個 OFFI 的 CER 和囚犯/受試者更少物理壓力。由於拍攝對象的神態/傷害可能是必要的核證減排量 OFFI 定位受地面上，並等待進一步的核證減排量 OFFI 在吊裝過程中提供協助。OFFI CER 1 告知他/她將被帶到地面的主題，他們將被要求在膝蓋彎曲。在三計數的主題指示彎曲他/她的膝蓋。該 OFFI 的 CER 保持與在所有時間被檢測體接觸，他們的武器使用 shuffle 步驟擴展轉發到控制受試者的體重，直到受試者已經放置在

FL OOR 膝蓋。一旦在這個位置 OFFI CER 1 告知他/她將被帶到地面的主題。主題也告知他們的臉轉向一邊。在三者的計數 OFFI CERS 步與他們的小腿外側轉發和膝蓋保持在中間位置的回彎直到受試者在地面上。

攜帶囚犯/受試者

它可以在一些場合，是絕對必要的物理承載主體，而不是起重，然後與他們走。這可能包括，但不限於，情況下：

- 囚犯/主題的行為是這樣的，這是不可能的或者可行解除他們的順序他們可以與 OFFI 核證減排量行走。
- 囚犯/主題是通過飲料/藥物，他們無法幫助使受損在吊裝過程中 OFFI CERs 和/或不能安全地走與 OFFI 核證減排量。
- 囚徒/主題有這樣的殘疾或受傷，他們無法協助在吊裝過程中 OFFI CERs 和/或不能安全地走與 OFFI 核證減排量。
- 對於 OFFI CERs 和囚犯的安全性/主題絕對有必要將它們移動從盡可能快地他們的當前位置。OFFI 核證減排量必須確保提升和承載主體之前應用至少有三種不同的 ERBS。攜帶這種方式的主體時，重要的是要確保主體進行腳第一個，而不是前往第一個。被檢體的攜帶和所述命令由 OFFI CER 1 是誰在位於共同統籌囚犯/受治療者的左肩。（在這種情況下陰 OFFI CER）

右肩上的 OFFI CER 是 OFFI CER 2

左腿上的 OFFI CER 是 OFFI CER 3

右腿的 OFFI CER 是 OFFI CER 4

所有 OFFI 核證減排量跪在囚犯/主題的兩側。兩對的右左兩囚犯/受試者朝向腳面對。需要注意的是 OFFI 核證減排量 1 和 2 都採用了“安全”和“鎖定”的手柄位置，上位於周圍的上部軀幹的 ERB 魔術貼壓縮帶。OFFI 的 CER 3 和 4 保持位於中間部分和腿部的 ERBS 手柄。OFFI CER 1 負責編號脫隊。這個過程很重要，因為它確保了所有 OFFI 核證減排量都在安全和鎖定位置和球隊的位置提升。OFFI CER 1 不這在順序敲擊每個 OFFI CER，以確保他們知道他們的人數。當他們保持安全是按照採用每個 OFFI CER 的位置通過聲明表明這一點，“1 號安全鎖”，“2 號安全鎖”，以此類推，直到所有的核證減排量 OFFI 有如此表示。

按照這個步驟 OFFI CER 1 將通過倒計時“3.之後在我的命令提升”的說法解除然後 OFFI CER 將計算 - “1-應急腰帶（ERBS）

所有 OFFI 核證減排量然後抬起囚犯/主題放進隨身攜帶的位置。

重要

當移動主題 OFFI 核證減排量走在腳的方向。這樣一來，如果有因為腳進行接觸，而與物體受傷的危險意外接觸減少比頭。作為 OFFI 核證減排量談判大門，他們將依靠自己的號碼，並表示“4 號清晰”等直到他們都通過門。

放置在地面上的主題

當 OFFI 核證減排量已經達到了所需位置，他們可以：

- 將罪犯在地面或
- 降低被攝體的腿，直到腳接觸到地面，然後接觸

站在他們直立。

導演俯臥。

OFFI CER 1 會給所有命令。OFFI CER 1 將通知他/她將要採取的主題 FL OOR 並以他們的臉轉向一邊。

OFFI CER 1 將他們說：“在我的三計數準備低，低 1-2-3”。在此命令的球隊將向前邁進了一步他們的小腿外側和彎曲腿部最接近囚犯，保持他們在任何時候中間位置回來。

站在程序。

另外囚犯可以直立。OFFI CER 1 將永遠是領先 OFFI CER，給人以 OFFI 核證減排量的命令，並與通信學科。 OFFI 的 CER 3 和 4 將負責降低腳和 OFFI 的 CER 1 和 2 將是負責支持上身和拍攝對象的站立姿勢。OFFI CER1 會給命令。號 3 和 4 準備下 - 下。在命令 OFFI 的 CER 3 和 4 降低腳和 OFFI 的 CER 1 和 2，使該受試者站立。那麼這將是必要的 OFFI 核證減排量 1 和 2，改變他們的抓地力。

走與主題

與施加到上肢單 ERB，或與第二 ERB 施加到中間部分，所述主題是能夠以正常速度行走。OFFI 核證減排量將採用“鎖定”和“安全”用自己的雙手，並確保主題不跳閘位置，跌落或故意自傷通過投擲自理地面或推自己免受堅硬的表面。每當 ERB 應用到腿，這將永遠是在膝蓋。這限制的能力主題的踢，並執行與腿部粗大運動技能動作。因此 OFFI 核證減排量必須理解的是，隨著施加在該位點的 ERB，受試者將不能夠在行走的正常速度。步幅長度大大減少和主題將幾乎 shuffl 沿荷蘭國際集團在一個非常緩慢的步伐。因此 OFFI 核證減排量將調整自己的步伐，該主題和預防它們脫落，跳閘或故意自傷的投身到地面或自理突刺在硬表面上。與 ERB 行走應用到腿和手臂。注意主題和位置的短步伐該 OFFI CER 的手來“鎖定”和兩側的“安全”。OFFI 的 CER 應繼續與主題進行溝通，表明他們支持他而且沒有急於。在與照顧其他科目培訓力線，OFFI 核證減排量必須繼續監視整個抓捕和控制程序犯人，必須全面介紹保管 OFFI CER 關於對在保管套件標的的到來約束技術和設備。一旦該局已應用學科不得留學目無親。置入運輸下面照片顯示的程序放置一個主體插入運輸車輛到保管套件。利用再培訓局應考慮這類題材的車輛運輸的地方

OFFI CER 的看法是：

- 暴力或性將由主題，試圖以防止它們被展出放入警車。
- 暴力或性將繼續提供在運輸途中派出所或其他位置。
- 暴力或性將由主題，試圖以防止它們被展出從車輛取出並轉移到保管套件。

理想情況下，如果物體是靜止的抵制 OFFI 核證減排量試圖控制他們，那麼這將是最好的實踐運輸的警察支援部隊麵包車的主題。但是有可能的場合其中一個 PSU 麵包車不可用，因此患者能夠在警車運送。所以下面的文字和照片將展示用於運輸在受試者的步驟一個 PSU 麵包車和轎車警方車輛。當個體具有應用於武器經驗 ERB 表明，手銬是當主體在運輸就位極不舒服。正因為如此 OFFI 核證減排量，在切實可行，將進行到第二 ERB 施加到中間部分，然後取出主題之前手銬在警車運送。當囚犯從刪除車輛核證減排量 OFFI 可以考慮繼續的情況下，有必要重新申請手銬暴力或耐藥囚犯的行為。當 ERB 僅適用於雙腿手銬將繼續適用。當在車輛運輸的 OFFI CER 將繼續留在受監控他們的行為和安全。受試者將被放置在座椅安全帶。在與其他力量訓練線護理學科 OFFI 核證減排量必須繼續監測全國所有逮捕和控制囚犯程序和必須充分介紹有關約束技術和設備保管 OFFI CER 在上保管套件主體的到來使用。期間所有車輛手續，OFFI 的 CER 應繼續與主題進行交流表明他們支持他並沒有急於。下面的照片顯示用於放置主題在轎車的過程。記得將所述受試者進入車輛之前去除袖口，在切實可行。

- 1.受試者位於車輛的後部。OFFI CER 2 湊到車上門，保證主題是接近的車越好。
- 2.兩個 OFFI 核證減排量則協助受車輛坐。注意 OFFI CER 的保護頭靠在從汽車的屋頂的邊緣影響。
- 3.車內 OFFI CER 然後使用中段再培訓局的手柄拉受試者在車輛的後座。
- 4.在車輛外側的 OFFI CER 隨後把受治療者的腿插入腳部車輛。受試者坐在現在在後座椅，面向前。
- 5.安全帶被固定和 OFFI CER 保持在車輛的後部監視學科。

從交通去除

繼運輸過程中受到現在必須從汽車上取下。該以下過程說明刪除過程。

- 1.座椅安全帶被移除。主體的腳從山腳搬到井外車輛通過車外的核證減排量 OFFI，導致受限於他/她的座位支點。

2. 隨著 OFFI CER 的車輛內側的輔助所述車輛的外部的 OFFI CER 向前移動的主題，直到他們的腳放在地上。

3. 受試者隨後通過車輛外部的 OFFI 的 CER 拉動並且由 OFFI CER 推車輛進入站立的位置內。

4. OFFI 的 CER 使用初級和次級手柄，以協助所述對象在從移動車內的坐姿到車外的站立姿勢。

凡 OFFI 核證減排量認為有必要，他們可能希望在這個階段重新申請手銬。移動主題 OFFI 核證減排量，然後將通過“安全”和“鎖定”位置走主題為保管塊。在該主題仍然不符合規定，並不會與 OFFI 核證減排量可能走活動必要進行他們按照本文檔中先前所示的過程。在與照顧其他科目培訓力線 OFFI 核證減排量必須繼續監視整個抓捕和控制程序犯人，必須全面介紹保管 OFFI CER 對犯人的到來有關約束技術和設備/主題的保管套房。一旦該局已應用學科不得留舉目無親。

運輸過程 - 警察支援部隊車輛位置

當放置在一個警察支援部隊車輛受到一定要記住很重要的主體位於通過 PSU 麵包車的側門。同樣重要的是確保，與強制政策，即主題是永遠不會單獨留下，而在 PSU 麵包車。它不會是必要的因為沒有重量轉移到對象的手腕上刪除在這種情況下手銬。

1. 主題是盡量靠近側門的可能。OFFI 的 CER 1 & 2 保持與對象而 OFFI CER 3 或 4 接觸進入貨車準備以輔助位置處理。

2. 受試者然後指示坐在麵包車步驟的邊緣。

3. 貨車內部的 OFFI CER 取中間部分的主手柄保持 ERB 和拉朝座椅，同時 OFFI 核證減排量 1 和 2 的幫助下站穩腳跟角落主題的腿該局及舉升和迴轉主體的腿插入麵包車。

4. 受試者在車輛內部的 OFFI CER 的兩腿之間的位置上。

拆卸步驟

上在保管到達塊重複該過程，這次是在反向以除去受試者從車輛。

1. 在車輛內的 OFFI CER 利用中間部分 ERB 的主手柄，以幫助滑向範的邊緣對象。OFFI 的 CER 1 和腿 ERB 的 2 搦和滑動主體出朝向麵包車的邊緣。

2. 受試者坐在主的貨車 OFFI 的 CER 1 和 2 搦的邊緣上身再培訓局的處理，並建立其鎖定和安全的位置。OFFI CER 1 然後給出了主題站命令。受試者然後可以在上面行走或搬入到保管塊。

安全移除再培訓局 - 站

當它是適當的從受試者除去 ERB 這可以在開展站在那裡的核證減排量 OFFI 認為它是安全的這樣做的位置。在事件主題仍然是這樣的移除期間 OFFI CER 的安全造成威脅，然後 OFFI 核證減排量可以選擇承接在俯臥位置移除。

1. 主體地位 OFFI CER 2 繼續“鎖定”和“安全”的位置。OFFI CER 1 的地方他的腳內側最接近的主題腳頂部的主題。然後，他將他的內肩部到對象的腿部，並採取主手柄保持在他們手中。

2. OFFI CER 1 然後除去 ERBS。再培訓局固定膝蓋被刪除第一個。該 OFFI CER 通過釋放壓縮魔術貼帶和將其拉出“d”環的完成該。當他這樣做筆記，他已經把他的肩膀對囚犯的大腿/病人以防止攻擊從踢。

3. 當他消除了皮帶，他將宣布 - “帶清除 - 腿”令對方 OFFI CERS 知道它已被刪除。然後，OFFI CER 將向上移動主體和除去位於所述中間部分的另一帶（S）和/或上肢。

4. 由於 OFFI CER 刪除位於中段，他將宣布 ERB - “帶清除 - 中段”

5. 由於 OFFI CER 從上肢，他將宣布刪除 ERB - “帶清除 - 武器”

安全移除再培訓局 - 易發

會有場合，當一個主題依然如此好鬥，或代表了 OFFI CER 這樣的風險安全，再培訓局會在俯臥位被刪除。如果是這樣的話 OFFI 核證減排量將採用類似的方法是內部的安全電池出口的 handcuffi NG 程序。一種床墊將第一個被放置在小區的 FL OOR。

1. 受試者被帶入細胞和放置在床墊在俯臥位，頭朝小區門口面對的問題。每個 OFFI CER 將向前踩在自己的小腿外側，並降低對 OFFI CER 1 的命令。
2. 一旦在地面上的 CER OFFI 1 和 2 保持在主體的頭端，並通過接地引腳位置。然後 OFFI CER 3 或 4 將開始以除去 ERBS，開始於膝蓋。然後只要膝蓋 ERB 被刪除此 OFFI CER 可以退出細胞或幫助搜索主題。OFFI 的 CER 1 和 2 現在除去中間和上身 ERBS。
3. OFFI 的 CER 然後將建立之前去除袖口接地引腳位置。該手銬被刪除（如每 handcuffi 納克訓練）。該 OFFI CER 負責袖口將他/她的袖口之前放回小袋而使細胞。
4. 誰保持與主題單元格中的 OFFI CER 站起來和他/她的腳放在主題同時保持直臂條的肩膀。這將停止主題來自全國各地的 FL OOR 朝著電池出口。該 OFFI CER 看在他/她的肩膀以確保出口是明確和退出小區。按照這個步驟 OFFI 核證減排量必須介紹保管 OFFI CER 和確保項中所作拘留紀錄，他們的口袋裡的書和使用武力的報告形式。這可能是保管 OFFI CER 都希望見證這一安全電池出口技術的執行。

返回手臂克制

再培訓局通常科幻 TS 總人口的約 80%。然而，你可能會遇到對他們來說，是因為肌肉或體重的個人，也不可能利用技術本文前面所述。在這種情況下，回手臂約束技術應施加身上 ERB 之前使用。

1. OFFI 的 CER 部署 ERB 和放置 ERB 的主體臂和之間受試者的身體。
2. OFFI CER 2 個地方在受試者的彎頭，然後一英寸的壓縮帶傳遞皮帶回 OFFI CER 1。
3. OFFI CER 1 地方壓縮帶通過“d”環並把它返回到 OFFI CER 2。OFFI CER 1 然後取壓縮帶的保持作為 OFFI CER 2 拉動壓縮帶它壓到的位置。請注意，在後面的手臂克制壓縮帶不被拉盡可能緊上裹體。從來沒有提起與背部手臂約束的對象，因為這可能會導致受傷。

利用再培訓局，以防止咬和隨地吐痰

凡 OFFI CER 認為它是絕對必要的，以防止受到攻擊的 OFFI CER 或在吐痰或咬他們的其他無辜的人，他們可以使用 ERB 防止這種類型的 assaultive 行為。這是警車內常見的場景。在這些照片中 OFFI CER 已申請再培訓局給病人以防止這類行為。這個已被輕輕直接纏繞 ERB 圍繞該囚犯/被攝體的面部來實現。

注：魔術貼壓縮帶未部署。該 OFFI CER 只是包裝的身體 ERB 面部周圍並保持初級和次級手柄在頭的後部。
 沒有壓力被施加。

ERB 克制技術 - 護理學科

一般

- 隨著應用的 ERB OFFI CER 必須不能離開主題舉目無親。
- OFFI 核證減排量必須繼續監視對象，直到該局被刪除。
- 僱員再培訓局 OFFI 核證減排量以下的應用程序將檢查它們是否能夠插入兩/三音響 NGERS 舒適下的設備和受約束之間的 ERB 的體四肢/軀幹。
- 在傷肢或在皮膚損傷，除非區域 OFFI 核證減排量不應適用設備絕對要保持控制和預防 OFFI CER 傷害或進一步罪犯傷害。
- 倘若有必要攜帶該囚犯/受試者必須有 3 施加 ERBS 給予的主題和 OFFI 核證減排量二者的安全 sufficient 控制和支持。
- OFFI 核證減排量必須繼續監測全國逮捕和控制程序的囚犯並要充分簡短的關於約束技術和設備上的保管 OFFI CER 在保管套件囚犯/主題的到來。
- 每當囚犯/主題被提升並使用 ERB 走施加 OFFI 核證減排量將永遠通過保持 ERB 和維可牢的主手柄固定囚犯/受試者壓縮帶。這是為了防範傷害的囚犯受到跌倒或車次或阻止它們引起蓄意自傷。持有該方法囚犯/受試者被稱為“鎖定和安全”位置。

- 每當囚犯/對象正在使用的 ERB OFFI 核證減排量將一直使用攜帶的“鎖定和安全”的保持主手柄和維可牢條帶壓縮方法。

醫療問題

- 與在護理一旦固定科目其他力量訓練他們行必須移動從俯臥面朝下位置盡快。
- OFFI 核證減排量將需要放鬆或刪除設備，如果犯人顯示的醫療跡象窘迫如空氣飢餓，發紺，精神錯亂，或意識水平降低。
- 維護的意識有關體位性窒息較高水平。有個人已經或相當，藥物和酒精的 INFL uence 下被耗盡或仍在苦苦是特別危險。
- 凡可行僱員再培訓局申請的半小時內被刪除。在特殊情況下，當犯罪嫌疑人不能在半小時內被傳遞到保管套件或囚犯行為阻止其安全移除，OFFI 的 CER 應檢查犯人四肢不丟失的感覺。如果是這種情況，則減排量 OFFI 應重新檢查魔術貼壓縮帶，以 CONFIRM，這不是過緊，如有必要，鬆開稍微。這些信息必須被放置在 OFFI CER 的袖珍筆記本/聲明或事件日誌應更新的證據表明，核證減排量 OFFI 都進行了相應的檢查。
- OFFI 核證減排量需要檢查的約束對象能夠繼續正常呼吸該設備的應用程序後，這是由指示內斂的主題採取做呼吸和 CONFIRM 中最差，該裝置不會阻止個體從移動隔膜允許正常呼吸。OFFI 核證減排量可能會看到的本體下方的腹部區域再培訓局的膨脹和收縮。

一柄利器 意識

內容

介紹	7-2
的鋒利武器類型.....	7-4
生存心態.....	7-5
戰術考慮.....	7-5
危險提示.....	7-5
空間關係學和反動差距.....	7-6
應對方案.....	7-7
空的手刀防禦技能.....	7-9
刀科幻 ghting 技能原則.....	7-10
切口類型.....	7-11
立場.....	7-11
攻擊線.....	7-12
戰術折刀防禦.....	7-12
實用技術.....	7-12
Confl ICT 管理模式.....	7-13
信息和情報.....	7-13
威脅評估.....	7-13
權力和政策.....	7-14
第二條.....	7-15
戰術選擇.....	7-16
操作.....	7-17
刀握的類型.....	7-18
刀防禦原則.....	7-18
目標區域.....	7-19
防禦姿態.....	7-20
運動.....	7-20
帕特 - 總結 - 攻擊.....	7-20
帕特針對直刺.....	7-21
帕特抵禦攻擊的對角線.....	7-21
防止橫向斜線專利.....	7-22
總結 - 控制輸送系統.....	7-22
攻擊.....	7-22
攻擊 1 - 大腿/腹股溝區.....	7-23
攻擊 2 - 肋骨區域.....	7-24
攻擊 3 - 咽喉/面部區域.....	7-24
攻擊 4 - 頭部撞擊.....	7-25

介紹

警察 OFFI CERs 和，一個日益嚴重的問題的確，他們的主要擔心是，鋒利武器。隨著社會的發展越來越多的犯罪分子正在轉向刀和其他鋒利武器責令作案或抵制企圖期間或之後的事件進行抓捕。刀防禦在英國警方 OFFI CER 的主題是一個比較新的一個。如果沒有立即求助於網絡重新武裝的平均警方 OFFI CER 在英國的容量大概是更需要比他/她的對手的有效自發的刀防禦計劃海外。首先應該有一個清醒的認識到警方 OFFI 核證減排量不應該預計嘗試使用空著的手控制技能持刀的人，除非它是絕對必要的。不幸的研究表明，大多數的核證減排量 OFFI 刀攻擊是如此自然沒有為 OFFI CER 用警棍，泰瑟槍或網絡響應重新武裝，如果他們有機會背著一個。鋒利武器躋身由從事人類的敵人所使用的最古老的農具在人際 confi 信息和通信技術。它們的使用趨向於一體的過早消亡達到高潮，並有時雙方，雙方。不幸的是，刀片的潛在殺傷力並不總是能夠實現或者面對一個持刀攻擊時予以考慮。有一種普遍持有查看持刀的人比使用網絡重新裝備武裝起來的人那麼危險。該事實是，他們的實際範圍內這兩種儀器能夠致命生命終止的傷口。在英國，刀是在犯下謀殺最常用的武器。研究揭示了一些有趣的事實：

- 鋒利武器是殺人的最常用儀器（20 7）（首頁 OFFI CE 研究性學習 89 - 個人暴力）
- 在搶劫一半的事故對男性罪犯被武裝用鋒利工具如小刀或螺絲刀。（英國犯罪調查 - 1992 年）這不同於研究由美國和加拿大這表明最常用的武器是科幻的重裝之後刀具等鋒利武器。FBI 的統計數據顯示，鋒利武器，負責對所有警察的武裝襲擊 3%OFFI 的 CER，而網絡連接會重置攻擊佔 4%（這些是攻擊終止於死亡）。另一個有趣的統計是一個表明，人誰是槍殺，約 10%死於他們的傷口的同時，那些刺傷，30%將他們的創傷死！有在警察機構的各種培訓教材在世界各地旨在使 OFFI 核證減排量易於使用技能的時候，面對的是一個自發的持刀傷人。這些方案已經使用的研究，收集本地和國家的基礎上，圍繞著建立自己的戰術和建議。以下事實本研究中出現了：
- 攻擊者利用最流行的攻擊技術，被認為是錘擊 - 無論是直降或對角。這已經被研究了 CONFI Rmed 指進行通過 BLEETMAN 博士（市鎮醫院，伯明翰）於 1999 年。
- 對人體的風險最高的目標區域為左胸部上方（最罪犯是右撇子，並提供向下斜擊）
- 受害者往往在努力把它提供感知逃生路徑蹲下。然而這個過程蹲著只提高了攻擊者的能力深深推刀片成受害者。
- 警方 OFFI 核證減排量很少看到了一柄武器，侵入他們的身體。他們沒有認識到這一危險的暗示，由於錯誤的看法。
- 犯罪分子更加熟悉他們的刀比警察 OFFI 核證減排量與他們的武器。
- 刀攻擊被認為是非常準確的，穿透比一些更深子彈，創造顯著的永久腔體，並通過在一個機關重重撕裂行程。在現實中，其各自的範圍內的刀優於音響會重置盡可能殺傷力關心。

在它的範圍：

- 它永遠不會用完的彈藥
- 它永遠不會堵塞
- 它從未 misfi 資源
- 它永遠不會射門偏出
- 它減少骨骼，肌腱，肌肉，動脈，靜脈與一個推力
- 刀傷帶來突然的震動，疼痛和擴展傷口渠道
- 它具有更好的停止功能
- 這是心理上戰勝
- 它具有卓越的隱蔽能力

•它佔據一個永久信道傷口直到萃取，此時，如果葉片是從肺部取出，意識正在迅速因氣胸消失。鋒利武器被認為是各種葉片尺寸和設計的刀。然而 當葉片變成破壞的工具刀符合的概念致命的武器。OFFI 核證減排量”的一柄利器的看法需要調諧到一個事實，即這樣的武器是比比皆是。物品，如牙刷，鉛筆，鋼筆，螺絲刀，勺子和叉子都被成功使用，殺死其他人。

任何可以被用來刺穿果肉和陷入另一個人的身體應該被視為一柄利器。

進一步研究由口徑按鋒利武器表明，自 1980 年以來，數量人們經常攜帶尖刀在美國增加了 92%。此外 OFFI 核證減排量的 80% 從受試者取出一柄武器和核證減排量 OFFI 有 30% 遭遇阻力從有一柄利器武裝的罪犯。在兩個加拿大的警察機構，在研究中進行了超過 1 個月的時間內，他們發現刀呼叫的增加（皮爾區和維多利亞 PD 1991 年至 1992 年），35% 和 13% 來自蘇格蘭（採訪者：蘇格蘭防守技戰術 OFFI CER 與 J. CASSIDY 博士研究 - 法醫科主任顧問 - 格拉斯哥大學表明：

- 刀傷的典型深度，在兇殺案，就是通過胸腔到心臟。
- 主要類型的創傷導致死亡的是單刀傷。
- 甚至短刀刃的刀能夠通過 8~10 厘米穿透腹部。
- 3 厘米允許肋骨的滲透。
- 4 厘米使心臟的滲透。
- 由於小的表面積的每單位面積的力的量是每平方英寸噸。
- 兇殺率會從刀傷高得多，如果不是好的護理人員技能。
- 很多人沒有意識到他們已經刺傷，直到他們看到血或感到眩暈。 他們認為已經衝出（這也與美國研究同）
- 1992 年在蘇格蘭西部最繁忙的殺人年 92 錄 - 56% 其分別為刺痛的结果。

不幸的是與使用刀具的統計攻擊警察 OFFI 核證減排量不那麼容易在英國可與其他國家相比，但它是有可能的，因為網絡的重裝不一應俱全這裡，我們有更多的刀文化。

這些統計數據顯示訓練 OFFI 核證減排量在如何處理鋒利武器的重要性。 一個 OFFI CER 的應付這種情況的能力將根據他/她的訓練和經驗。經驗的東西不容易獲得的。但是適當的訓練可以通過準備挽救生命 OFFI 核證減排量生理上和心理上。

的鋒利武器類型

當鋒利武器被警方 OFFI CER 通常的圖像討論是一個大屠夫的刀在一個瘋狂的人的手中。這是一個狹窄的感覺這可能會導致警察 OFFI 核證減排量錯過危險線索，並不能識別的一柄利器。的一柄利器是 DEFI 斯內德作為”，可以刺穿或刺破皮膚的任何項目”。的一柄利器的範圍可以從刀片到信用卡，鋼筆和鉛筆，以及刀，破瓶和啤酒杯。各種類型的鋒利武器，現在很容易獲得，並且可以從購買兩 互聯網，體育用品商店和通過郵購目錄。

隱蔽和不尋常的鋒利武器

- 口紅刀
- 信用卡刀
- 推或打孔刀
- 拐杖（劍棍）
- 小艇刀
- 筆刀
- 打火機刀

我們的人口統計數字的使用清楚地表明，一柄利器所面臨的內最 OFFI 核證減排量 NORTHANTS 是具有長 5 和 11 英寸之間的葉片的廚房/雕刻刀。第二最有可能的一柄利器與要面對一個破碎的玻璃或破瓶。最高風險事件類型是家庭糾紛。北安普敦郡內最高風險的作用警方是一般責任的。

攻擊的類型

該類型將使用鋒利武器的個人被分成兩組：不熟練和熟練的。不管這些群體的劃分兩者同樣都是一樣致命。

非技術

不熟練個人使用的刀給他們力量和優勢，在對抗。這些人通常會通過揮舞著它周圍，從而電報顯示刀他們的動作或意圖。

技能的

本組個人已收到某種形式的培訓。這種訓練可能已經從軍方背景或在監獄的獄友。進一步的現代令人擔憂的趨勢是，誰持有公開課，任何人都可以參加的武術教官，學習刀音響 ghting 技能。這些類，通常一天或兩天的持續時間，在賺錢的目的更多不是評價他們指示的人的適用性。此外，現在有上刀連接 ghting 技能可自由流通手冊。這樣的人通常會用自己的身體運動的工作刀，保護和隱瞞刀，直到立即在其使用之前，給受害者 insufficient 時間作出反應，致命的威脅。

生存心態

在任何使用武力對抗它不僅是重要的是身體準備，而且，往往更重要的是，要做好心理準備。這種準備應該開始心理之前，在這種情況抵達角色扮演。此練習將創建一個特定的精神備，其允許 OFFI CER 反應，基於預先確定的策略。學習已經表明，這種心態的角色扮演實際上減少了物理反應時間。在一柄利器對抗這種由於經常變得越來越重要自發的使用和存在威脅的高水平。該 OFFI CER 應該能夠在精神上見的相遇和適當的力必須控制量響應威脅。我們不能忘記，因為罪犯已經確立了自己的心理心態。他有思想準備使用武器，也有驚喜的物理元素。會心這兩個優勢 OFFI 核證減排量必須養成的心理邊緣生存，並成為熟練處理這些衝突。在物理遭遇 OFFI CER 的心態必須是網絡 GHT 生存的遭遇。OFFI 核證減排量必須意識到這一點。他們的目標不應該是防止自己從得到削減。有一個真實的可能性，這會發生。然而這是不可能的傷口會是致命的（對 OFFI 核證減排量的致命攻擊 3%作為發生的鋒利武器的結果 - FBI 統計）。如果受傷的刀對峙持續下去的心態應該是 OFFI CER 到繼續科幻 ghting 生存的遭遇，使用任何的控制方法是必要的。

戰術考慮

危險提示

到一柄利器的顯示之前可能有幾個指標，可協助 OFFI CER 在識別的威脅：

- 隱藏的手 - 在夾克或褲子口袋裡。
- 手在一個手掌觸摸位置。
- 目光流連 - 逃生路線或目標獲取的目光。
- 眼神呆滯。
- 刀套上鬆開 - 魔術貼的聲音。
- 刀片鎖定的點擊。
- 細微或鬼鬼祟祟的手部動作。
- 伸出手臂（S）突然運動。
- 姿態。
- 主題 PROFIT 樂（暴力或武器的標記）。

如果任何這些危險的暗示，或任何其他因素的影響，建議的一柄利器對抗在 OFFI CER 的直接反應應該是創造距離和通過試圖控制戰術通信。這些危險線索構成威脅評估過程的一部分，在確定的程度存在危險。如果沒有良好的意識能力，這些危險的跡象要么被忽視，或者更糟的是，忽略不計。

防彈衣

警方防彈衣是兩大類。防刺鎧應提供保護對陣雙方削減刺向類型的攻擊。OFFI 核證減排量應該仍然意識到，但是，有不受這種裝甲的保護，應警惕許多脆弱的地區針對刀槍不入的感覺。

防彈衣不是為了給保護，防止刀的攻擊，特別是刺傷類型的攻擊。這種類型的防彈衣可以減少受傷的機會，但一把鋒利的刀仍然可以穿透它。保護的元素反對削減類型提供攻擊，因為他們不穿透裝甲的小區域。防彈衣的另一個考慮是，雖然它提供了最初的保護，OFFI CER 需要顯示技術來控制一個持刀罪犯和結束對抗。

障礙

的一柄利器可能造成傷害的唯一方法是如果這個問題能夠提供武器給 OFFI CER。由於這是極為罕見的，攻擊者扔刀主體必須從事實際的 OFFI CER 使他/她的傷害。防止罪犯從接合 OFFI CER 的最好方法是將某種形式的兩者之間的屏障。應使用任何可用的對象。優選地，所述屏障應該允許罪犯的可見性，同時仍然提供保護的 OFFI CER。凡事先規劃或時間允許 PSU 屏蔽都可以使用。我們必須牢記，這些都是保護和他們不這樣做，自己，控制罪犯。戰術也必須經過培訓，允許所述 OFFI CER（一個或多個），以克服阻力，實現控制。

空間關係學和反動差距

反動的差距 - 或者安全距離 - 在大多數兩手空空手冊中討論。該採用的反動間隙允許更大的時間 OFFI CER 響應並降低自發攻擊的機會。在一柄利器對抗這種差距有相同 benefits。然而距離發生變化 significantly。在任何遭遇嘗試以建立 OFFI CER 之間的大約六英尺的間隙罪犯。該 OFFI CER 則違反其根據他/她的術語，其距離（不是罪犯）到實現控制。一旦一柄利器提出這個差距必須改變。這被認為是距離安全可能取決於許多變量的變化：

- 現有的障礙。
- OFFI CER 是兩手空空地響應。
- OFFI CER 與 PAVA /指揮棒響應。
- OFFI CER 與泰瑟/ FI 重新裝備響應。
- 戰術動作。
- 逃生路線。
- 其他 OFFI 核證減排量或市民的存在。
- 在遇到發生在室內還是室外？（發生 70%在室內）。

許多研究已經關於一柄利器對抗安全距離完成。也許最引用和複製是軍士。鹽湖城警察丹尼斯 TUELLER 系在 1983 年這本實用的研究表明，持刀男子可能關閉的 21 英尺間隙和在 1.5 秒內遞送致命推力上平均。這強調了意識培訓和危機運動技能的需求。這是不現實的，如果受試者變成 assaultive，該 OFFI CER 將保持平穩，而反應的威脅。通過將橫向和向後運動 OFFI CER 的反應時間會增加，給時間，更好的防禦措施。所有這些上述問題是特別重要的，應在考慮準備 OFFI CER 的一柄利器對抗。

應對方案

的一柄利器對抗可能是在考慮使用最有爭議的領域強制應對方案。選擇的選項將根據威脅的級別是基於由 OFFI CER，自發性的評估攻擊後，OFFI CER 和攻擊者之間的距離，任何可用的障礙和

從其他 OFFI 核證減排量備份援助的可能性。其他影響因素，如年齡，性別，大小和罪犯的技術水平，也為 OFFI CER 的考慮。

戰術通信

在任何使用武力的對抗戰術通信的通常會成為一個不可分割的組成部分。 它可自行或與其他部隊選項一起使用。在一個 **identifi ED** 一柄利器對抗（武器產生或示出）的唯一時間戰術通信應隔離使用的是如果一個障礙是存在未讓被攝體進入 OFFI CER。這樣的一個例子可以是固定在一個小區中的囚犯誰已經武裝了自己用刀子。

空手技能

使用的空著的手控制技能用小刀或其他鋒利的武器一個主題是極端的，危及生命的風險。傷害或死亡的風險是如此之大，即使是高技能武術家將不與刀科幻 **GHT** 兩手空空搞，從選擇。不幸的是，警方 OFFI 核證減排量許多一柄利器對抗自發的發生並不允許任何其他選項。空手技術來控制刀的選擇攻擊者只應該從必要性，為倖存的對抗的目的。

指揮棒

歷史總是有指揮棒教師教學解除武裝的受試者的方法一把刀。雖然使用指揮棒的最好兩手空空的技能，在 OFFI CER 安全性方面，它是一個如果 OFFI CER 沒有攜帶泰瑟/ FI 重新裝備只應使用選項當武器的層級審查大多數專家，在世界範圍內，同意進展致命的是警棍刀槍。如果是這種情況，那麼為什麼要警察 OFFI 核證減排量試圖控制一個持刀攻擊者的力量一個較低的水平？為了實現對象控制它需要一個 OFFI CER 使用武力的程度大於標的水平抵抗性。研究表明，當用警棍的 OFFI CER 面對受試者它們通常通過兩種方法來克服 OFFI CER 做出回應。這些方法不僅是固有的熟練的網絡 **ghters**，但也平均個人本能的反應。這些答复很快發現於多個研究項目。

- 1.主體快速移動，以避免罷工警棍和計數器與刀。
- 2.受試者 **sacrifi CES** 斷開臂從而使警棍靠在計數器無用攻擊與刀。在這兩種情況下，OFFI CER 處於極端劣勢，並一度接近被攝體刀將很快成為壓倒。警棍應該在情況在沒有泰瑟/ FI 重新裝備可用於控制受試者中使用。

其他重要的因素是：

- 為致命武力的情況指揮棒技術應用。
- 使用戰術通信應該採用。
- 保護罩應提供，如果可能的話。
- 備份 OFFI 的 CER 應出席。

泰瑟/ FI 的重裝

凡 OFFI CER 是全副武裝，面臨著刀的對象，那麼唯一合理的選擇是，的泰瑟/ FI 重新裝備。如果 OFFI CER 嘗試使用任何其他方法來解決這個問題，並且受傷，有一個明顯的可能性，罪犯將然後採取 OFFI 的 CER 泰瑟/ FI 重新裝備和使用它對他/她。泰瑟槍/ FI 重新裝備應制定和尖和 OFFI CER 應立即開始戰術通信結束對抗。在同一時間作為泰瑟/ FI 重新裝備被吸入的對角線或橫向移動應該被用來允許至少 10 英尺的反動間隙。只要有可能的障礙也應放在在 OFFI CER 和對象之間。拍攝一個人的決定將基於威脅的 OFFI CER 的感知的能力，的人提供這種威脅，以及所涉及的意圖。誰是在衝刺主題手裡拿著一把刀 OFFI CER 已經把這些因素考慮的地方。很長時間以來的鋒利武器的威脅還沒有引起足夠的重視。更多的人在英國，刀具等鋒利武器比任何其他手段殺死。

搜索和恢復武器

一旦對象已被控制，他應該之前物理移動從武器遠訂婚。如果無法做到這一點的第一個任務將是主體中分離和武器上的參與。絕不允許受交出刀（對於造成嚴重存在極快的技術在這種情況下受傷）。總是有主體的地

方地面上的刀有他/她的移動從武器了。OFFI 核證減排量不應該假設，因為他們已經發現了一個武器有沒有更多的。一個全搜索應該繼續。

解脫

雖然這不是一個使用武力選項它仍然是一個合理的反應，具有以下注意事項：

- 存在對生命構成直接威脅
- 距離和時間許可
- 確保該地區的能力存在

空的手刀防禦技能

戰術方面的考慮和系統設計

雖然它不是一個理想的選擇統計數據顯示，有很多場合和時間距離將不允許 OFFI CER 繪製自己的指揮棒（或他們的泰瑟/ FI 重新武裝，如果他們有一個）當有一柄利器武裝的人面對。手冊的這一部分是專門為對付情況下自發攻擊發生和 OFFI CER 必須用空著的手的技能做出回應。我們的目標不是控制對象- 但生存的遭遇。

常見的戰術，以避免

警察和軍事訓練的待機一直是 X 塊，其中刀臂用雙臂交叉，隨後聯合鎖截獲。一個有經驗的刀音響 ghter 便易通過與他們的自由的手圈住武器打敗這個。攻擊者然後在位置 INFL ICT 通過切斷肌腱和受害者的動脈嚴重受損。任何企圖抓住罪犯的手腕可能與對象的的旋轉來反駁小刀手，這使得他們能夠削減受害者的手腕，手和手臂，再怎麼手腕舉行。這樣的技術不本能和在應力下不會被保留。一柄利器防守戰術系統是由許多機構遍布北美教。武術系統還包括許多飛刀絕技。一項研究（維多利亞州警察部門 - 加拿大- 康斯特布爾 D. TULAU）發現許多這類系統的，而在實際訓練環境，是在工作領域完全不切實際。大多數系統都在佛羅里達州敬畏

一些基本的方法：

- 最假設後衛知道攻擊者所擁有和一柄利器。
- 大多數技術是太複雜了平均 OFFI CER 學習。
- 最被忽視的攻擊者的自由腿。
- 技術教集中在控制刀和手，而不是交付系統 - 特別是肘部和上臂。
- 技術被傳授防靜電攻擊。

系統設計

進一步研究一柄利器襲擊表明：

- 在大多數攻擊後衛已經參與了物理遇到他們之前，意識到刀子參與。
- 大多數防守者看到的推力或用刀子只是一個直或擺動衝兇多吉少。這些事實同意 1992 年的一項研究中，85 OFFI 核證減排量進行了錄像為自己辯護在一個驚喜模擬一柄利器場景。走出 85 OFFI 核證減排量的只有 3 居然看到了刀在教師的突擊發病手。只有十意識到他們被刺傷在多次對抗。另一種看法是，最 OFFI 核證減排量往往支持遠離威脅，這通常導致攻擊者關閉很快就 OFFI CER。大多數情況下與在地面上雙方結束。生存脅迫下一邊後退一邊的這種常見的現象從視覺系統產生外圍科幻場的惡化達到有關威脅性刺激更多的信息。因為大腦需要更多的信息來應對威脅 OFFI CER 幾乎會不約而同地撤退擴大外圍網絡場。在高應力事件召回的故障信息也很常見。大腦的正常處理信息的能力是專注於 specific 項目。因此附加的線索（刀具），這通常被處理，會丟失。這就解釋了為什麼 OFFI 核證減排量不能記得看到或識別哪些是比較接近的威脅 specific 事實。在考慮這種類型的研究包括在設計刀防禦系統兩部分組成，重要的是 OFFI 核證減排量能夠受到威脅利用的：

- 認識戰略。
- 現實動手繼“安全”規則的防守戰術。

簡單的 所有物理技能必須簡單-基於粗大運動技能的模式。

適應 技術必須能適應其中 OFFI 核證減排量可以 ND 科幻任何情況他們自己。

快速/靈活的 技術必須給 OFFI CER 結束身體對抗的能力盡快，考慮到 OFFI CER 安全和生存。

有效的 技術必須是所有 OFFI 核證減排量的有效和實用，攻擊者是否熟練或不熟練。

刀科幻 ghting 技能原則

1. 尊重刀片

誰攻擊了一個警察 OFFI CER 有一柄利器的人有兩個明顯的優勢在 OFFI CER :

心理

攻擊者已經選擇無情地使用武器。

物理

攻擊者通常具有使第一個移動的優勢，OFFI CER 前實現是的一柄利器參與。

2. 希望得到削減

在一柄利器對抗 OFFI 核證減排量應該會得到削減和見血。 該目標是生存的遭遇。OFFI 核證減排量必須進行調節，繼續網絡 ghting 儘管受傷。

3. 運動

辯護人必須遷出的攻擊線。運動是刀的首要原則網絡 ghting 。

4. 控制發貨系統

OFFI 的 CER 必須教導來控制肘和上臂（遞送系統），而比手刀，（這兩個移動太快）。

5. 攻擊攻擊者

技術必須證明其能夠在 OFFI CER 迅速中和攻擊。 在攻擊罪犯 OFFI 核證減排量必須從獵物的捕食者的心理心態的轉變。 技術必須迅速，必須能夠停止攻擊或給 OFFI CER 時間的脫離並繪製警棍，泰瑟槍或網絡重新裝備。

刀手柄

為了能夠用小刀攻擊有效應對核證減排量 OFFI 必須具備的呈現方式的理解刀被使用。一般來說刀舉行兩個夾具中的一種：

直握

在這種握刀舉行尖指向前方。切削刃通常是向下和從這種握法最常見的攻擊是斜線和直線推力。

倒握

倒握具有刀片朝後或向下的地步。這種握桿一般提供更少攻擊的不熟練的選擇；然而，它允許用戶隱藏刀。最多常見的類型，從這種握法攻擊的是向下，垂直或斜推力。

削減的類型

深度和受傷的長度對刀的使用方式有所不同：

推力 此直線移動到目標點第一個。使用時，它是最致命的技術，穿透性重要器官，與小面的傷口。

削減 它使用一個切割動作，葉長撕裂的傷口，從輕微切出深深的傷口。

弗里克 的手腕動作提供小傷口，賦予損傷小，但心理上的傷害。希望“軟化”的受害者熟練用刀網絡 ghters 經常使用這種技術。

破解 這些都是使用刀阻擋動作，這讓小大幅削減。

撕裂 這些技術撕開果肉到骨頭裂開留下的傷口。

立場

雖然不熟練網絡 ghter 有時會握刀出在他們面前呈現一個威脅熟練的刀科幻 ghter 是可能採取三種立場之一：

戰鬥姿態

- 主導腳向前
- 用手臂伸直握縮回
- 補漏手前蓋抱膝
- 主導腳後
- 直握與手臂向下
- 補漏手將覆蓋刀隱藏式的立場
- 主導腳向前
- 直握，手臂帶倒
- 刀隱藏在腿

攻擊線

攻擊線也必須包括在任何刀防衛包。研究表明，有是常見的線路：

- 向下 - 無論是斜線或直線下降
- 橫向斜杠
- 直推力 - 高或低。

攻擊的所有這些線路遵循粗大運動技術動作使人類的動物展品在壓力下。這是訓練的一個特別重要的方面。

戰術防禦刀

實用技術

本節中示出的實際技術是以下在指令被教導徒手攻防技戰術手冊這些以前的培訓將讓學生在戰術定位和空間關係學的知識，以及作為 Confl ICT 管理模型，這有助於 OFFI 的 CER 在確定合理使用武力。戰術通信也必須用最好的優勢。

Confl ICT 管理模式

隨後的 Confl ICT 管理模式的目的是為警方 OFFI 核證減排量的指導時，評估的情況下就使用武力。有這極易揮發無絕對江湖，每一種情況，必須根據 OFFI CER 的觀念，培訓和評估經驗。要提倡敬業和使用武力的理解，需要有一個標準化使用力模型的哪個 OFFI 核證減排量可以參考。它可以簡單易懂的，靈活的，可警方將提供奠定了基礎不僅引導，而且警察 OFFI 核證減排量的支持。這將允許不僅 OFFI 核證減排量採取的業務領域的正確行動，但也會使他們能夠有效地說明這些行動，並為我做客戶提供完善的 justifi 陽離子所以

。該 confl ICT 管理模式分為五個連接組件：

- 信息/情報
- 威脅評估
- 電源和政策
- 戰術選擇
- 操作

信息和情報

OFFI 核證減排量開始制定應對考慮到

- 信息和情報載情報系統，如 PNC 或 FIS

- 罪犯的 OFFI CER 以前的知識經驗 (S)
- 其他 OFFI 核證減排量“以前罪犯的知識或經驗 (S)

威脅評估

OFFI 核證減排量開始制定基於動態威脅評估

- 信息/情報和
- 該專業型領導行為的罪犯
- 其他影響因素

專業型領導行為罪犯

合規

- 罪犯不提供阻力
- 與 OFFI CER 請求/設備符合要求

口頭性和手勢

- 罪犯拒絕口頭遵守
- 說明違規展品的身體語言

消極抵抗

- 罪犯坐鎮/靜止 - 不會移動 - 與一些示威者

積極性

- 罪犯從 OFFI CER 抽離
- 沒有蓄意撞擊 OFFI CER。

激進/ Assaultive 阻力

- 罪犯科幻亮燈的 OFFI CER - 沖孔/踢/摔跤/咬等

嚴重或加重性

- 任何行動，這可能會導致嚴重的人身傷害或死亡 - 包括生產的通過身體的脆弱區的罪犯或引人注目的武器。該 OFFI CER 的選擇使用武力，是基於他們的看法，培訓和經驗。除了犯罪行為的因素可能 INFL uence 的 OFFI CER 的響應，包括衝擊因素，包括（但不限於）：

學科影響因子

酒精，毒品，規模，實力，技術水平，損傷，疲勞和心理健康問題

對象影響因素

在事發地附近的武器，車輛，其他項目接近。

環境影響因素

其他任何直接危險與事故相關

權力和政策

力策略的使用

警察使用武力的目的是保護 OFFI 核證減排量，無辜者和安全受檢者（在切實可行）通過建立控制。當建立並保持控制 OFFI CER 的使用武力，停止它便成為懲罰，這既不合理，也不合法。

鮑爾斯 在法律警方 OFFI 核證減排量使用武力值是：

普通法 - 保護自己和他人。

“如果你有一個誠實持有的信念，您或其他處於迫在眉睫的危險，你可以使用的武力合理和必要的，以避免這種危險”。

第 3 節刑法 1967 年法案 - 實現逮捕或阻止犯罪。

“任何人均可使用的武力在預防合理的情況下犯罪或在執行或罪犯或涉嫌協助合法逮捕罪犯或非法在逃人員”。

第 117 PACE - 行使該行為賦予的權力。

“如果這個法案中的任何條款賦予警員電源；而沒有提供電源可以只與人的同意，除其他行使警方 OFFICER 的 OFFICER 可使用合理武力，如果必要的話，在行使動力。”

二段 136 精神衛生法 1983 年。

“如果警員網絡連接 NDS 一個人在公共場所，公眾有機會獲得一似乎誰的人從精神障礙的痛苦和誰似乎是在照顧和控制的迫切需要，警員如果他/她認為有必要我：

- (一) 在該人的利益； 要么
- (b) 用於其他人的保護；

除去那個人，到安全的地方（可以是派出所）“使用武力，而且必須 **justified** 和合理的，否則它構成和攻擊因此是非法的。這是不可能給出指令萬無一失，但請記住，必須有決策一些客觀依據。

章程 管理使用武力（和普通法）現在必須與一併閱讀人權法案。

非致命武力的使用仍然受到合理的試驗指導下的，而不是“使用力並不比絕對必要的”更多。然而，公約提出了相關關於比例的問題。使用比例為錯誤的力，它試圖避免或它試圖傷害預防？是使用武力選擇的侵入性最小的或損壞可行的選擇嗎？必須認真考慮給予撞擊之間取得平衡犯罪嫌疑人/秒，主題或罪犯和社會的利益和權利的權利大。與個人權利的合法干涉人權必須是必要的，這取決於在相對於追求採取被正比於合法目的的措施像第八條例如讓有資格的權利犯罪嫌疑人的合法逮捕或拘留追求預防和偵查犯罪的合法目標。如果力在此相稱的方式使用，那麼這可能會構成違反第八條人權歐洲公約。本文不僅保證隱私權，但也人身安全的權利 - 而不是權利的任意或 **unjustified** 能夠方式受到傷害。

第二條

人權法第 2 條直接涉及到生命權。雖然使用致命力可與本條文章本身提供了生命的剝奪，不得視為 **INFL** 違反本條的 **icted** 當它從使用武力，造成這沒有比絕對必要的：

- (一) 非法暴力行為任何人的防守
- (二) 為了執行合法逮捕或防止合法羈押逃生
- (c) 以行為合法採取鎮壓暴力或暴動的目的。

這些情況給予很大程度與二段的規定。3 刑事法和相對於英美法使用武力。它針對的是致命的結果被強調從使用武力的標準變化到絕對必要的。這絕對有必要放在 **OFFICER** 核證減排量的舉證責任，證明這種使用武力是嚴格 成比例如在以上 (a) 至 (c) 中所示的規定的目的的實現。因此，當務之急是使用武力的報告和聲明作出的線進行與直接有關應對罪犯的行為和影響等問題上的訓練，因素，按照 **conflict** 分辨率模式，表示所有相關情況，導致使用致命武力。對於必須不得不奉行的宗旨；危害生命和肢體固有的形勢和風險的程度所採用的力可能會導致損失生活。

戰術選擇

已經考慮到了信息化，智能化，權力和政策，在核證減排量 **OFFICER** 現在可以建立自己的適度的回應**相稱**

OFFICER 響應

OFFICER 存在

- 包括方法方法

OFFICER 的•均勻或便裝/宣告

- 包括警犬的間接部署

戰術通信

- 可以是口頭和非口頭

- 可伴或不警棍/ PAVA
- 包括警犬的臨時部署。

主要控制技能

- 由於措辭 suggests-技能 OFFI CER 可以嘗試第一個
- 空的手技能使用護送位置布防/手腕鎖合規技術
- 符合 Handcuffi NG，ERB，使用指揮棒的克制

輔助控制技能

- 失能氣霧劑使用，PAVA

防守技戰術

- 用空著的手的技能或警棍塊/攻擊/移除所有其次是控制技術

非致命選項

- 泰瑟槍，塑料子彈或警犬直接部署的應用。

致命/致命武力

- 任何行動，其目的是或可能造成嚴重人身傷害或死亡。 這個包括一些空的手技能，一些指揮棒技巧和網絡的重裝。

操作

考慮到所有的信息和情報，威脅評估，權力和政策，適度 OFFI CER 響應 OFFI CER 將採取適當的肢體動作。該 OFFI CER 必須表明，使用武力是相稱性的量他們面臨著和他們使用提供給他們侵入性最小的可行選項。

戰術通信

溝通技能是任何防守戰術體系的一個組成部分，與世界各地的專家考慮到超過身體暴力事件的 90% 可以用好可避免戰術通信能力。這些技能處理，深入，在一個單獨的文件，但這個文件包括建議為核證減排量 OFFI 在暴力迫在眉睫。危機公關技能應該從三個方面來看：

- 此前物理接觸
- 在遭遇
- 事件發生後與控制實現

此前遭遇

- 使用安靜的色調
- 避免威脅或恐嚇性言論
- 用簡單的語言與短語作為高帶電情況下的人員將無法理解複雜消息
- 積極傾聽一下對方是在試圖找出問題說作為一個攻擊即將出現變化的對話，以更短的 1,2 或 3 個字的詞組 - 停 - GETBACK - 後撐桿。音量應顯著增加來增加影響到該消息。如若 OFFI CER 需要採用物理技術下文中將這樣的言語信息使在法庭上更容易這些行動辯護。證人的感知也增強：有沒有被清楚地表明，以目前認為人該 OFFI CER 的意圖是解決問題而不是訴諸武力。

在遭遇

肢體動作顯然必須優先，但有可能再給簡單清晰說明 - “刀”，從而提醒同事和市民，一個一柄利器攻擊發生的情況“放下刀”“停止戰鬥”。這是項有利再次證人的感知和法院防衛。正是在這個階段，消息是簡單最重要的，有研究顯示，複雜口頭消息使得發送者比雙物理反應時間更。

繼遭遇

在這個階段，以顯示與降低音量，並逐步降級的能力是非常重要的試圖安撫罪犯，尤其是當它們已經在俯臥位或具有遭受痛苦。諸如“放鬆 - 一切都結束了”或“冷靜下來，並停止掙扎”是合適的。為你的下一個步驟的

信息也是為了 - “我現在要你戴上手銬”或者，我要坐在或站在您”。這些信息給囚犯遵守或協助 OFFI 核證減排量在他們的行動的機會。OFFI 核證減排量可千萬別小看良好的戰術通信能力。經驗所示，有時什麼 OFFI CER 說，而不是他們做了什麼讓之間的區別在法院定罪和無罪。

刀握的類型

有兩種類型的刀握，直握倒抓地力。

直握

倒握 插入特寫手和刀 0674 的

刀防禦原則

- 不要用空著的手的技能，對刀攻擊，而其他選項存在（指揮棒/泰瑟/ FI 重新裝備/失能）
- 尊重刀片 - 為 3cm 滲透可以穿透胸部和 4 厘米可以穿透心臟。
- 期望得到削減 - 不停止 - 保持網絡連接 ghting，網絡 GHT 生存
- PAT - WRAP - ATTACK 檢查手臂控制輸送系統攻擊攻擊者（多次警告）
- 移動 -快速的動態運動

你使用武力是為了應對嚴重的/加重阻力。由於每 confl ICT 管理 你的武力使用模式是為了保護自己和他人，並實現控制。

目標區域

在反應持刀行凶 OFFI 核證減排量不應該試圖手臂/手腕鎖。反應必須迅速和動態，攻擊的目標，其中禁用或眩暈罪犯。適用於處理一個持刀傷人的目標包括：

- 大腿（內部和外部）
- 腹股溝
- 頸部/喉部
- 肋骨，胸骨，
- 他們的眼睛和臉

在合理醒目這些目標取決於該 OFFI CER 正面臨著這樣的事實威脅可能與它進行嚴重傷害或死亡的風險。



防禦姿態

面對持刀攻擊時防禦姿態減少提供給他/她的目標區域。OFFI 的 CER 應該引起強腿向後：移動兩腳分開大約肩的寬度，以膝蓋微微彎曲。重量應該在兩腿之間均勻分佈。臂應守衛，腰部以上，在身體的前面，具有面向內的手掌。圖插入 0550

運動

運動必須快速和動態的以允許 OFFI CER 以避免刀。

有攻擊的三種基本線：

- 一邊到另一邊（側消除）
- 錘式刺（對角線或直降）
- 直前（刺）

運動技能，因此，旨在培訓 OFFI 的 CER 迅速向後或左右移動。兩後春筍 - 用兩條腿已經發現運動教的最簡單的方法。

帕特 - 總結 - 攻擊

以及避免刀 OFFI 核證減排量應該尋求建立控制。

這樣做的第一個元件是阻止臂保持刀。這是通過一個單一的本能完成從防禦姿態的 OFFI CER 的手臂的運動。OFFI 核證減排量不得使用交叉塊。它是提供保護太慢。OFFI 核證減排量必須使用拍打的動作與開放的手掌，因為它們比塊快得多 握緊科幻 STS。OFFI 的 CER 應集中於臂和肘的上部區域。手移動太快被阻塞或卡住。

帕特針對直刺

該 OFFI CER 面臨刀防禦姿態的主題受試者在 OFFI CER 誰彈回執行直刺並執行打耳光阻止對受試者手臂與他/她的手。合適的後續技術現在可以通過 OFFI CER 被執行（參見上裏和攻擊）。



帕特抵禦攻擊的對角線

該 OFFI CER 面臨刀防禦姿態的主題。罪犯在 OFFI CER 誰側身和用途彈簧執行對角線向下推力一個塊到受試者的上臂，無論是在內部還是在臂的外面。合適的後續技術現在可以通過 OFFI CER 被執行（參見上裏和攻擊）。



專利抵抗橫向斜線

該 OFFI CER 面臨刀防禦姿態的主題。受試者執行橫向的斜線在 OFFI CER 誰側身塊罪犯的臂彈簧，內部或攻擊線該臂的外部。合適的後續技術現在可以通過 OFFI CER 被執行（參見上裏和攻擊）。



總結 - 控制輸送系統

包裝 - 這是用於描述該操作的術語，由此 OFFI CER 控制輸送主題的系統（ARM），通過快速包裹緊緊圍繞受檢者手臂雙臂/彎頭。所述 OFFI CER 已阻止受試者臂。該 OFFI CER 然後迅速包裹雙臂緊緊圍繞襲擊者手臂，無論是在內部或受試者臂的外部。然後，OFFI CER 可以使用合適的後續技術（見節上攻擊）。



攻擊

一旦攻擊者的交付體系穩定的 OFFI CER 可能需要去攻擊攻擊者，以確保人身安全，中和威脅，實現對局勢的控制。

攻擊 1 - 大腿/腹股溝區

靶向大腿的外側和內側，從而導致運動功能障礙，平衡位移和分心，允許其他後續行動技術。罷工給該區域將阻礙主體的快速移動，並繼續他們的攻擊能力。引人注目的腹股溝會引起劇烈的疼痛和分心。所述 OFFI CER 已阻止和包裹罪犯的手臂。OFFI CER 則打擊罪犯的大腿外側。或者，OFFI CER 可以科幻 ND 他/她自己一個人的手臂裡。該 OFFI CER 則採用膝擊（或罷工），以罪犯的大腿內側。在相同的情況下 OFFI CER 可以合理地選擇執行一個膝擊（或罷工）至主體的腹股溝或胸部區域。



攻擊 2 - 肋骨區

繼臂的成功包裝的 OFFI CER 可以攻擊到攻擊者的肋骨與他彎頭。這可以從一個位置向任一所述臂的內部或外部臂來實現，使用無論是手臂。該圖顯示從手臂外側的攻擊主體的肋骨。



攻擊 3 - 咽喉/面部區域

攻擊到這些地區影響頸部眾多神經等結構，引起疼痛，精神令人驚嘆，運動功能障礙，或神誌不清。這可能是嚴重的人身傷害或死亡率的結果這樣有力地打擊了面部，頸部或眼睛區域的結果。這必須是防範風險的 OFFI CER 平衡。OFFI CER 已阻止的攻擊和包裹罪犯的手臂。OFFI CER 立即使用用胳膊肘給罪犯的脖子後續罷工。而且後續罷工應該對這個和其他目標進行，直到威脅被中和。



攻擊 4 - 頭罷工

可能存在的場合當 OFFI CER 已包裹並控制所述臂而無法進行完成一些驚人的技巧。在這種情況下頭部擊是一個可行的選擇。如果 OFFI CER 是在手臂上外，他們應該罷工人員的鼻子或基地的橋樑的耳朵。



警犬（使用武力）

警犬（使用武力）

內容

介紹	8-2
使用武力和 confl ICT 管理.....	8-3
Confl ICT 管理模式.....	8-4
信息和情報.....	8-4
威脅評估.....	8-4
權力和政策.....	8-5
戰術選擇.....	8-7
操作.....	8-7
使用武力報告.....	8-8
部署考慮不使用武力.....	8-9
使用武力部署.....	8-9
大通和拘留.....	8-10
人群控制 - 公共秩序.....	8-10
自發無序.....	8-10
體育賽事和其他預先計劃的行動.....	8-10
地面指揮官.....	8-11
Briefi NGS	8-12
警犬的控制.....	8-12
警告受試者.....	8-13
在 Fi 部署會重置事件.....	8-13
事件發生後採取行動.....	8-13

8-2 防守戰術訓練

警犬（使用武力）

介紹

一個訓練有素的警犬的及時和合理利用已被證明是一個寶貴的資源英國各地的警察部隊。當正確部署，他們可以大大提高安全性既 OFFI CERs 和公眾，無論是在保護措施方面，搜索脆弱或被通緝人員，財產，炸藥和/或藥物。此外，還有增加的可能性犯罪嫌疑人逮捕的，具有 signifi 著地降低時間尺度的任何搜索和區域或建立這樣的犯罪嫌疑人。用來逮捕警犬最好理解為力的工具，就像一個指揮棒，以根據適用於警察使用武力通常的規則來判斷（即第 3 節 1967 年刑法法和普通法）。它也必須記住，行政警員仍然是關於警察的部署作出的任何決定承擔法律責任狗被任何事件指揮官。此外，該處理器仍然是他/她的個人責任使用武力。重要力量 INFL icting 嚴重傷害必須是合理的和必要的根據面臨的核證減排量 OFFI 情況。這個問題將是合理的必要性：是該部隊使用比例的明顯需要，以防止逃逸或保護人身安全。適用於警犬合理的必要性標準意味著狗咬傷是 justifi 能如果合法的力，且僅當，以核證減排量 OFFI 威脅或公眾嚴重。需要力

必須 sufficient 證明狗咬傷的傷害。狗咬傷是沒有從不同裂傷 INFL 由合法的指揮棒罷工 icted。需要力量，而不是傷害 INFL icted，使得力合法或非法。雖然承認壓倒一切的權力在使用武力方面是在第 3 節在世界其他地方繪製刑事法的結論表明，有關鍵因素關於使用警犬，其中包括：

1. 犯罪嫌疑人是否構成對警察 OFFI 核證減排量，他人，或安全構成直接威脅狗本身
2. 是否犯罪嫌疑人正在積極拒捕或企圖逃避飛行逮捕。

本文將討論到警犬投入服務的各種用途和意志他們分成兩組：

- 那些沒有使用武力的影響
- 那些使用武力的影響

給出一些建議，以他們的部署，該處理器的行動和聯絡與其他 OFFI CERs 和監事在請求狗部署。

通過建立這種指導的北安普敦郡的警方將在一個位置，以提供公眾提供更專業的方式來使用這些資源，並進一步提供處理程序和監督人員的期望是什麼他們明確的表示。有了明確的條款參考這也將使在發生明顯的和
支持性崗位事件策略已經發生咬傷。

武力和 confl ICT 使用管理

與所有其他使用武力的建議對北安普敦警方 OFFI 核證減排量行有一個共同的目的旨在明確說明了使用武力的原因。

部隊的警察使用的目的是保持 OFFI 核證減排量的安全和無辜者和主體，在切實可行通過建立控制

當警犬部署為使用武力響應選項的這一目標保持不變。律的規則同樣適用於普通法和 1967 年第 3 節刑事方法方面，在任何使用武力必須是在合理的情況下。第 3 節允許，或在執行或協助在預防犯罪使用武力的罪犯的合法逮捕或大的人非法。普通法允許用於自我保護或其他人的保護和這樣的力量在某些情況下屬性。管理使用武力的法規（和普通法）現在必須與一併閱讀人權法案。使用非致命武力仍然受到合理的考驗，而引導比“使用武力是不超過絕對必要的。”然而，公約提出了關於相稱的相關問題。用於相稱錯力它力求避免或它的危害旨在防止？是力所選擇的侵入性最小的或損壞可行的選項？仔細必須考慮到驚人的公平秤犯罪嫌疑人/秒，囚犯或受試者的權利和利益與權利社區。任何使用武力，在法律，攻擊和，因此，必須 justifi 版。如果它是不是非法的。當建立和維持控制 OFFI 的 CER 使用的力停止時，它便成為懲罰。

Confl ICT 管理模式

隨後的 Confl ICT 管理模式的目的是為警方 OFFI 核證減排量的指導時，評估的情況下就使用武力。有這極易揮發無絕對江湖，每一種情況，必須根據 OFFI CER 的觀念，培訓和評估經驗。要提倡敬業和使用武力的理解，需要有一個標準化使用力模型的哪個 OFFI 核證減排量可以參考。它可以簡單易懂的，靈活的，可警方將提供奠定了基礎不僅引導，而且警察 OFFI 核證減排量的支持。這將允許不僅 OFFI 核證減排量採取的業務領域的正確行動，但也會使他們能夠有效地說明這些行動，並為我做客戶提供完善的 justifi 陽離子所以。該 confl ICT 管理模式分為五個連接組件：

- 信息/情報
- 威脅評估
- 電源和政策
- 戰術選擇
- 操作

信息和情報

OFFI 核證減排量開始制定應對考慮到載有關於智能系統，如 PNC 或 FIS 的信息和情報罪犯的 OFFI CER 以前的知識經驗（S）其他 OFFI 核證減排量“以前的知識或罪犯的經驗（S）

威脅評估

OFFI 核證減排量開始制定基於動態威脅評估

- 信息/情報和
- 該專業型領導行為的罪犯
- 其他影響因素

專業型領導行為罪犯

合規

- 罪犯不提供阻力
- 與 OFFI CER 請求/設備符合要求

口頭性和手勢

- 罪犯拒絕口頭遵守
- 說明違規展品的身體語言

消極抵抗

- 罪犯坐鎮/靜止 - 不會移動 - 與一些示威者

積極性

- 罪犯從 OFFI CER 抽離
- 沒有蓄意撞擊 OFFI CER。

激進/ Assaultive 阻力

- 罪犯科幻亮燈的 OFFI CER - 沖孔/踢/摔跤/咬等

嚴重或加重性

- 任何行動，這可能會導致嚴重的人身傷害或死亡 - 包括生產的通過身體的脆弱區的罪犯或引人注目的武器。

該 OFFI CER 的選擇使用武力，是基於他們的看法，培訓和經驗。除了犯罪行為的因素可能 INFL uence 的 OFFI CER 的響應，包括衝擊因素，包括（但不限於）：

學科影響因子

酒精，毒品，規模，實力，技術水平，損傷，疲勞和心理健康問題

對象影響因素

在事發地附近的武器，車輛，其他項目接近。

環境影響因素

其他任何直接危險與事故相關

權力和政策

力策略的使用

警察使用武力的目的是維護 OFFI CER 的安全，無辜者和所述受檢者（在切實可行）通過建立控制。

當建立並保持控制 OFFI CER 的使用武力，停止它便成為懲罰，這既不合理，也不合法。

鮑爾斯

在法律警方 OFFI 核證減排量使用武力值是：

普通法 - 保護自己和他人。

"如果你有一個誠實持有的信念，您或其他處於迫在眉睫的危險，你可以使用的武力合理和必要的，以避免這種危險"。

第 3 節刑法 1967 年法案 - 實現逮捕或阻止犯罪。

"任何人均可使用的武力在預防合理的情況下犯罪或在執行或罪犯或涉嫌協助合法逮捕罪犯或非法在逃人員"

第 117 PACE - 行使該行為賦予的權力。

"如果這個法案中的任何條款賦予警員電源; 並且不提供電源僅可與人的同意行使, 非警務 OFFI CER 等, 該 OFFI CER 可使用合理武力, 如果必要的話, 在權力的行使。"

二段 136 精神衛生法 1983 年。

"如果警員網絡連接 NDS 一個人在公共場所, 公眾有機會獲得一似乎誰的人從精神障礙的痛苦和誰似乎是在照顧和控制的迫切需要, 警員如果他/她認為有必要我:

(一) 在該人的利益; 要么

(b) 用於其他人的保護; 除去那個人, 到安全的地方 (可以是派出所)"

使用武力, 而且必須 **justifi ED** 和合理的, 否則它構成和攻擊因此是非法的。這是不可能給出指令萬無一失, 但請記住, 必須有決策一些客觀依據。管理使用武力的法規 (和普通法) 現在必須與一併閱讀人權法案。非致命武力的使用仍然受到合理的試驗指導下的, 而不是"使用力並不比絕對必要的"更多。然而, 公約提出了相關關於比例的問題。使用比例為錯誤的力, 它試圖避免或它試圖傷害預防? 是使用武力選擇的侵入性最小的或損壞可行的選擇嗎? 必須認真考慮給予撞擊之間取得平衡犯罪嫌疑人/秒, 主題或罪犯和社會的利益和權利的權利大。與個人權利的合法干涉人權必須是必要的, 這取決於在相對於追求採取被正比於合法目的的措施像第八條例如讓有資格的權利犯罪嫌疑人的合法逮捕或拘留追求預防和偵查犯罪的合法目標。如果力在此相稱的方式使用, 那麼這可能會構成違反第八條人權歐洲公約。本文不僅保證隱私權, 但也人身安全的權利 - 而不是權利的任意或 **unjustifi** 能夠方式受到傷害。

第二條

人權法第 2 條直接涉及到生命權。雖然使用致命力可與本條文章本身提供了生命的剝奪, 不得視為 **INFL** 違反本條的 **icted** 當它從使用武力, 造成這沒有比絕對必要的:

(一) 非法暴力行為任何人的防守

(二) 為了執行合法逮捕或防止合法羈押逃生

(c) 以行為合法採取鎮壓暴力或暴動的目的。

這些情況給予很大程度與二段的規定。3 刑事法和相對於英美法使用武力。它針對的是致命的結果被強調從使用武力的標準變化到絕對必要的。這絕對有必要放在 **OFFI** 核證減排量的舉證責任, 證明這種使用武力是嚴格成比例如在以上 (a) 至 (c) 中所示的規定的目的的實現。因此, 當務之急是使用武力的報告和聲明作出的線進行與直接有關應對罪犯的行為和影響等問題上的訓練, 因素, 按照 **Confl ICT** 管理模式, 表示所有相關情況, 導致在使用致命武力。對於必須不得不奉行的宗旨; 危害生命和肢體固有的形勢和風險的程度所採用的力可能會導致損失生活。

戰術選擇

已經考慮到了信息化, 智能化, 權力和政策, 在核證減排量 **OFFI** 現在可以建立自己的適度的回應相稱

OFFI CER 響應

OFFI CER 存在

•包括方法方法

OFFI CE 的•均勻或便裝/宣告

•包括警犬的間接部署

戰術通信

•可以是口頭和非口頭

•可伴或不警棍/ **PAVA**

- 包括警犬的臨時部署。

主要控制技能

- 由於措辭 suggests-技能 OFFI CER 可以嘗試第一個
- 空的手技能使用護送位置布防/手腕鎖合規技術
- 符合 Handcuffi NG，ERB，使用指揮棒的克制輔助控制技能
- 失能氣霧劑使用，PAVA

防守技戰術

- 用空著的手的技能或警棍塊/攻擊/移除所有其次是控制技術

非致命選項

- 泰瑟槍，塑料子彈或警犬直接部署的應用。

致命/致命武力

- 其目的是或可能造成嚴重人身傷害或死亡的任何行動。 這個包括一些空的手技能，一些指揮棒技巧和網絡的重裝。

操作

考慮到所有的信息和情報，威脅評估，權力和政策，適度 OFFI CER 響應 OFFI CER 將採取適當的肢體動作。該 OFFI CER 必須表明，使用武力是相稱性的量他們面臨著和他們使用提供給他們侵入性最小的可行選項。這種模式不應該被視為限制性但作為靈活的與 OFFI 核證減排量的選擇合理和適度的反應上使用的所有信息，在任何地方規模選項當時可用。應當承認，在那裡的罪犯 FL eeing，處理程序在決定是否時可能不會在一個位置，吸收所有可用信息釋放狗建立控制。

直接與使用警犬的使用武力應對的其他問題包括：

- 作為一個組織的北安普敦郡警察承認狗的局限性。
- 當狗被部署在這樣的角色有嚴重傷害的受試者和/或風險 OFFI CERs 和訴訟很可能會效仿。
- 第三方（如主管）需要這種部署必須採取的謹慎處理的意見，並要按照在網絡最終決定左撇子的這種部署（這是由在入射由地面指揮官的指示不同）。該處理器將證明直接部署利用 Confl ICT 管理模式和應尋求以表明他們的看法是：
- 警犬的直接部署是必要的，以防止在升級事件 而這樣的部署可能協助維持 OFFI CERs 和無辜的安全人員和實現控制或
- 罪犯提出來 OFFI 核證減排量，無辜者或安全構成直接威脅狗本身或
- 罪犯構成直接威脅到財產或
- 罪犯正在關閉或可能做出關閉，如果他/她逃避捕獲會有一個

風險等 OFFI 核證減排量/無辜者或犯罪證據的安全性都將丟失。與所有其他使用武力，這是針對 OFFI CER 根據他們的看法，以證明他/她的行動在事件發生後，號召訓練和經驗。這是不可能的規定，以個人 OFFI 核證減排量當他們應該或不應該使用武力效果控制。出於這個原因，沒有名單對於這些狗可能會或可能不會進行部署，這種力求把“合適的罪行”在處理程序的行為不切實際的限制。

武力使用報告

北安普敦警方有這些優點使一個知情的詳細報告過程結構化的方式使用武力和 OFFI CER 安全培訓。在這些信息幫助確定合適的技能，戰略和設備 OFFI 核證減排量。一個 OFFI CER 被要求提交一份使用武力報告時：

- 有 OFFI CER 或犯罪傷
- 任何物理力只是用護送位置和兼容 handcuffi 納克

•警棍，噴霧，TASER 或網絡重新裝備繪製沒有 specific 提到了警犬，但處理器採用了同一標準報告他們使用的狗。有必要澄清當解毒應提交此類報告是不可取的，他們應該被強迫每天他們把自己的狗不時提交報告他們的車輛，或與它的確巡邏上的領先優勢。作為使用武力分類要求上報警犬的部署如下：

- OFFI CER 或囚犯受傷。
- 當狗咬在處理程序的方向並沒有受傷。
- 當狗咬不是在處理的方向並沒有受傷。
- 當狗被部署到實現對處理器構成直接威脅的控制，其他 OFFI 核證減排量或無辜者，或狗本身，無論它是否叮咬或造成傷害。
- 當狗被部署到逮捕一名 FL eeing 罪犯/主題，不管是不是它咬或造成傷害。

利用這些指導原則會因此有必要為處理程序提交表單每次他/她部署的狗作為直接部署的場合。OFFI 核證減排量還可以選擇提交在足球比賽或組織的活動臨時部署的報告。這樣的部署必須符合 OFFI CER 的培訓在 confl ICT 管理模式和因此，在合理的情況下。

不使用武力

這是必要區分那些不視為使用武力部署。雖然人們認識到，狗是有自己的決策過程中的動物（尤其是受到威脅的時候），它是一種高層次的培訓，力求使主題處理程序來控制狗時，它被部署或關閉領先。

部署考慮不使用武力

內北安普敦郡警犬將用於：

- 搜索人員
- 搜索屬性
- 搜索毒品/炸藥和網絡連接的重裝。
- 誰已經從犯罪現場從掠走（如不同的罪犯的跟踪逮捕罪犯是誰在做關的行為）

對於其他機構/社會團體•顯示/演示所有通用的狗被訓練來搜索人員和財產。當他們正在尋找建築和房地產領域他們被訓練在網絡 nding 吠叫。當搜索物業狗被訓練以指示任一檢索，或通過被動指示，所述製品/秒，其涉及的狗躺在旁邊。究其原因，狗叫是表明該處理器，它已經找到了失蹤人員/罪犯是不是使用武力。在這種情況下，狗被訓練咬只有在該人已被攻擊後自保。在這種情況下（其中狗不會咬人）就變成了使用武力事件，並需經處理一個報告。警犬是完全專業化，現在有 confl ICT 中有自己的獨特之處管理模型時被部署在一個使用武力的能力。適用的思考到不適用於任何其他使用武力狗的部署是控制的。在任何其他部署 OFFI CER 有實現他/她正在使用和完全控制決策過程純屬個人。當警犬部署，這是不一樣的。無論是部署或關閉鉛狗有自己的決策過程。像受到威脅的所有動物也可能自發地作出反應到潛在威脅。我們每一次的努力，在訓練期間，以確保犬隻響應該處理程序的命令，該刺激反應反應殘留，並且必須是認可。

部隊部署的應用

內北安普敦郡警犬將被用於的目的：

- 追逐和拘留是誰在做掉一個人
- 解除與網絡連接的重新裝備或其他武器（進攻性武器本身武裝的罪犯，或即興）
- 守著或押送人員羈押之後
- 防禦攻擊的處理程序
- 防禦攻擊其他 OFFI 核證減排量
- 保護其他無辜者
- 保護財產
- 保衛自己免受攻擊
- 人群控制（自發治安事件和體育賽事）

大通和拘留

處理程序和狗訓練，以確保狗能夠追逐和拘留人犯的是誰的使關閉，以保護其處理程序和自身。在追逐和扣留的情況，狗被送到經處理後，將發出警告，對於犯罪停止。狗被訓練和追逐咬在右臂罪犯和對處理程序的進一步命令釋放。在追逐和對峙的場景狗被訓練為保證，在所有場合的罪犯投降，它會吠叫，並保持與被攝體距離合理，保持他/她的監視之下，從而防止其逃跑，並允許處理器出席把罪犯羈押。

人群控制 - 公共秩序

就其性質使用警犬協助此類事件充滿了危險。人群動力學可以被規定和不威脅正在發生巨大的變化非常波動，並在瞬間將其炸危險。存在添加的和實質性的風險從導彈，汽油彈和碎玻璃的狗（和處理）。在主在此類事件的部署有威懾作用，但必須承認的是，在人人可以繼續他們的行為。在這種情況下，狗可能被用來建立控制。在這種情況下有被咬傷人的危險。這是適當的公共秩序可分為兩種截然不同的類型：

自發無序

（在市中心的情況經常有經驗，主要是酒精相關的）警犬和它們在處理這類事件經常部署和對鎮靜的作用參與者。這通常是通過部署與狗從他們的車輛來實現，其餘在從入射一個不顯眼（安全）的距離，從而提供了一種威懾上的人周邊。這樣的處理程序是在一個位置，以監察有關情況，如有必要，與狗的直接部署協助時的情形升級，使這種行動合理。現在這 **DEFI** 定義為臨時部署。雖然人們認識到，由於事件的性質，不可能要求該處理器在每一個實例，其中一個直接部署再製成符合下列準則是好的做法：

1. 凡可行警告應由無論是處理器還是給予部署之前在 **OFFI CER** 負責事件。
2. 狗可能當看法是，既要防止被部署情況上報給一個代表嚴重的人身傷害或危及生命的危險暴力。
3. 狗可能被部署時的看法是，有一個直接威脅到 **OFFI** 核證減排量或其他無辜者的安全。
4. 狗可能被部署時的看法是，有一個直接威脅到狗本身的安全性
5. 儘管從主管的請求，網絡最終決定狗的部署將與處理器休息（這是從一個地面指揮官發出的指示不同事件）。

體育賽事和其他預先計劃的行動

（足球比賽/演示）關於狗在此類事件的預部署現有指導是一般，並沒有主張用狗靠近內其他 **OFFI** 核證減排量（警察警戒線）驅散人群。此視圖在繼續，不是作為在這樣的事件是一個 **PSU** 的一部分的其它部署一定範圍內是可行的。

警犬可以在應急的任間接或臨時部署並形成部分被利用規劃中的一個角色，使它們能夠保護脆弱的財產此類事故/事件，建築物和車輛，並起到威懾作用如下：

- 在相關運輸場所包括火車站和長途汽車或停車場
- 沿遊行/示威的路線或行人和車輛的已知路由 **traffi** 下的體育賽事
- 在足球比賽室外地面

這樣的部署將使狗和人群之間的合理距離為管制。這將允許處理的情況進行監控，並通過直接部署協助一隻狗，以協助其他 **OFFI** 核證減排量，必須符合以下好的做法：

1. 在切實可行的警告應之前的直接部署由任一給出處理器或負責事故/事件的 **OFFI CER**
2. 狗可以直接展開時的看法是，這是必要的，以防止局勢不斷升級的一個代表嚴重的人身傷害或危及生命的危險暴力
3. 狗可以直接部署時的看法是，有一個直接的威脅到 **OFFI** 核證減排量或其他無辜人員的安全
4. 狗可以直接部署時的看法是，有一個直接的威脅狗本身的安全性
5. 儘管從主管的請求，網絡最終決定狗的部署將與處理器休息（注意，這是從部署給出的方向不同在事件發生地的指揮官）雖然警犬不應常規部署足球場適當使用內作為一種防範措施，以推銷入侵和人群的暴力是一個有用的戰術地面指揮官。

其中，地面部隊指揮官力求把警犬地面內，如前所述，它會是明智的，在可行情況下，放置犬和處理落後於其他資源，包括用警棍 OFFI 核證減排量繪製。倘若這些資源是不成功則它將會把有助於表明，狗的部署是合理的，符合 confl ICT 在較低的應對方案管理模式未能實現控制。

地面指揮官

人們認識到，地面指揮官可能會覺得，這種情況已經發展到這樣的程度，即：

- 有在一起 OFFI CERs 和無辜的安全威脅產生的嚴重病症的風險人
- 警犬的直接部署是必要的，以防止升級和維護

安全和實現控制。

在這種情況下，地面指揮官將依靠 confl ICT 管理模式和授權狗部署地面內，僅在與狗的部分聯繫諮詢 OFFI CER 存在（由主管部指定為任何 OFFI CER）和治安戰術顧問的專業建議。

在這種情況下，地面指揮官將有以下方面：

- 疾病的性質
- 在其中狗預計的工作環境
- 能力和狗的限制，在社會治安方面
- 的傾向；而且，嚴重的/加重暴力可能性和產生的風險傷害 OFFI CERs 和無辜者
- 這種部署的認為整體效益
- 需要與他們的處理程序部署在對狗

授權該部署前地面指揮官必須保持意識到這種風險。

這些理由，必須在公共治安事件日誌進行記錄，其中將包括一個使用力報告。

Briefi NGS

此外，由於此類事件的性質的必要性，明確 briefi NGS 勢在必行。在警察狗和處理程序的好的做法將被採用：

- 以及一般 briefi 納克為這樣的操作將有一個單獨的（記錄）briefi 納克為處理程序。
- 為部署指令必須是 specific。
- 在那裡處理對此類部署的擔憂，他們會通知人承諾在 briefi NG，並記錄他們的關注的原因。
- 這種協商下可能有需要修改的說明，以確保更適當的部署。這也將記錄在案。
- 在那些極少數情況下的妥協無法達成作戰指揮官保留在線部署右側與操作順序在注意到的關切該 OFFI 核證減排量。
- 處理器必須在操作結束單獨匯報。

警犬的控制

當處理器與狗展開他/她是綁定在保持動物的控制任務一直。它必須認識到，控制的問題不是一個容易確定，對於狗仍然能夠獨立思考和行動。這對額外的負擔該處理程序。訓練到處理程序和狗都受到旨在使處理器強加給動物的他/她的意願，包括在它被強調的那些時間。控件可以分為以不同的領域：

上引

該處理器可以控制他/她和動物之間的導線的長度。在一定程度上，用訓練，該處理程序可以控制其中狗移動的方向。（范甯在的前敵對的人群）。有兩個問題，可能是超出了處理程序的控制

- 在人群中的人群或個人的部分自發行動
- 從狗自發反應 - 在一定程度上跟進回應

落後領先者

該處理器可以釋放狗用 **specific** 意圖，狗會完成任務手 - 搜索處所或搜索開放區域的。狗可以感知其他威脅/刺激並作出相應的反應。認識到這些限制需要狗的處理程序，以保持動物的控制。

處理程序的職責

- 凡可行的處理程序將在一個位置，建立動物的控制，無論是開啟和關閉的鉛
- 如果可行，當狗落後領先者，處理程序會嘗試保持目視接觸，因此保留必要時調出的能力

警告受試者

它是在 OFFI CER，在可行情況下，發出警告，他/她將義不容辭直接與他的訓練行部署警犬。人們認識到，在自發的情況下，與所提出的直接威脅，這並不總是可能的。

警告 1 鑑於處理程序，以誰正在關閉對象，或者參與主體自發的公共秩序亂**“警察與 dog-停止或者我會送狗”**（在切實可行此警告應給予兩次）

警告 2 鑑於其中受試者/ s 的被認為在一個地區被分泌或處理程序建**“警察與狗。出來，或讓自己知道的警察 OFFI CER 下一分鐘”**內繼分鐘和狗之前發布的處理器將進一步州**“我現在放開狗。當科幻您的 NDS，為自己的安全你必須保持安靜地站著，你會來沒有壞處”**（如果可行此警告應的各不同部分重複建築或面積）

警告 3 之前，通過地面/事件指揮官的部署考慮**“站住，分散或警犬將被用於”**（如果可能的話這個警告應定期重複）還有個別 OFFI CER 給予警告記錄在他/她的口袋裡的書的事實，目前其他 OFFI 核證減排量誰也聽到了警告必須記錄在他們的口袋裡的書籍的事實。

在 Fi 部署會重置事件

警方狗和處理程序已經形成一個網絡響應的一部分會重置事件。狗是視為非致命性的選擇是這樣的事件。

在網絡響應會重置事件隨著不符合規定的人在這種情況下的處理程序，對鉛的狗，將部署在武裝 OFFI CER 的保護。然後，處理程序和狗會移動到所需位置，以使誰仍然是不符合人的攔截。如果部需要狗將被送到向前上率先實現主體的控制權。這種部署允許在安全距離狗的繼續控制，繼續蓋從武裝 OFFI 核證減排量。在實際可行的處理程序會發出（警告 1）警告之前的頁面上，如圖所示。

事件發生後採取行動

報告使用武力的標準，建立和所涉及的處理程序將提交使用武力報告適用。當一個人誰是狗咬傷的主題，使關閉，但未逮捕 OFFI CER 會還完成了使用武力的報告。該部分主管將盡快聽取匯報處理程序在事件發生後切實可行。該部分主管將介紹業務培訓的頭此類事件。在所有這些事件的信息將被記錄在報告中使用武力數據庫，使持續的評估。當事件涉及傷害誰被逮捕的對象以下操作會採取：

- 在抵達時保管阻止 OFFI CER 將介紹關於使用保管 OFFI CER 狗。
- 保管 OFFI CER 將記錄傷害和安排由警察外科醫生檢查。
- 保管 OFFI CER 將為受傷安排拍照。
- 凡某罪犯想抱怨保管 OFFI CER 將為相關安排 OFFI CER 參加錄製的投訴。
- 部分主管將盡快事件後，在切實可行的聽取匯報處理。
- 按月部分監事和業務培訓的頭部會聯絡對於所有此類事件，利用使用武力報告的過程。
- 按月負責業務培訓和/或檢查的頭犬科將提供有關所有投訴的專業標準部門聯絡與警犬部署在事件發生後處理的所有階段的處理程序可與頭部直接聯絡業務培訓，特別是在有關於刑事或民事訴訟的關注和/或任何後續調查的進展情況。

心理健康意識

心理健康意識

內容

介紹	9-2
心理健康意識測驗.....	9-3
心理健康意識測驗 - 答案.....	9-4
一些心理衛生統計.....	9-5
DEFI nitions	9-6
學習障礙	9-6
精神健康問題.....	9-6
癡呆/阿爾茨海默病.....	9-6
神經質的疾病（嚴重壓力或焦慮）.....	9-6
精神病.....	9-6
主體可能攻擊行為.....	9-8
你的回應	9-9
結論.....	9-10

9-2 防守戰術訓練

心理健康意識

介紹

從心理健康問題患者是即將接觸到警察 OFFI 的核證減排量越來越定期。從我們使用武力報告系統統計數據顯示，涉及使用患有心理健康問題的人士力事件的數量增加了一倍因為我們在 1994 年開始的報告程序。這些人接觸到 OFFI 核證減排量，不僅為犯罪嫌疑人或罪犯，也可作為接觸被害人，證人，或簡單地尋求援助。一個 OFFI CER 回應一個人的方式遇到心理健康問題會反過來，INFL uence 那個人的行為，如果不合適，可能會增加該人正在遭受痛苦。雖然痛苦在社區精神衛生問題的人士將進行自己相當和平及有秩序，為廣大的時候，他們可能遭受的行為問題用自己的病情表現本身，其中藥物是要么不採取或採取相關間歇。在這種情況下，人可能會變得迷惘，痛苦，不可預測的並在與警察 OFFI CERs 和其他人互動，有時（很少）猛烈。至於我們的態度對待所有使用武力的事件是我們有責任以積極的回應，對這些人的關懷和專業的方式。如果在所有可能的事件應該是有聲溝通技巧解決，與所使用的其它的（物理）技能當通信處理已經分解。該文件旨在在認識心理健康的標誌，給 OFFI 核證減排量的實用建議問題以及如何應對，而不會影響 OFFI CER 安全和其他安全人，包括主題。如果力不相稱的方式使用，那麼這可能會構成違反 第八條的歐洲人權公約。本文不僅保證隱私權，但也人身安全的權利 - 而不是權利的任意或 unjustifi 能夠方式受到傷害。第 14 條 還涉及禁止歧視- 以任何理由。這將包括那些從心理健康問題的病患者。的目標，因此，提供如此訓練計劃是提高 OFFI 核證減排量的意識有關心理健康問題，協助他們確定這些場合時，他們可以處理一個人患 精神衛生問題和應對專業，合理和成比例。 這個會包括尋求其他機構的援助。

心理健康意識測驗

請回答真或假。

1. 人天生具有心理健康問題。
2. 癡呆是老去的正常組成部分。
3. 精神分裂症患者有人格分裂。
4. 有沒有治愈，目前老年癡呆症。
5. 您不能從精神健康問題中恢復。
6. 誰擁有老年癡呆症的人會遇到這兩個心理和體力下降。
7. 健忘的老人表示癡呆症的開始。
8. 精神分裂症患者總是暴力。
9. 癡呆是總是致命的。
10. 患者在精神病醫院不具備投票權。
11. 有些癡呆由中風引起的。
12. 誰有精神健康問題的大多數人在醫院結束了。
13. 大多數的癡呆症患者在醫院或養老院。
14. 雇主依法有權反對誰有一個心理健康的人歧視問題。

心理健康意識測驗 - 答案

1. **FALSE** 不能有心理健康問題的誕生。相信你大概可以源於心理健康問題和學習 *diffi culty* 之間的混亂。注意：亨廷頓舞蹈病，歸類為精神疾病，是基因遺傳。同樣，*Kilnefelter* 氏綜合症是一種染色體異常。有一個當前的辯論是否人可以易患心理健康的某些形式的誕生問題。
2. **假** 的大多數老年人沒有癡呆。這是不正常的一部分正在變老。只有一個人在十位，65 歲到 70 歲之間的影響，使 9 不受影響。
3. **FALSE** 流行的看法相反和形象術語精神分裂症並不意味著人格分裂。它用於通過精神科醫生的一個術語來描述的特定組合症狀包括幻覺，思維障礙和妄想。
4. **TRUE** 你確實有很多研究項目正在進行在英國和美國尋找到大腦功能和惡化。大腦是最複雜的有機體體內，確實與它幾十億個細胞，是在已知的宇宙中最複雜的對象。雖然我們已經在過去的二十年比以前所有的歷史治愈學到更多老年癡呆症還沒有發現（雖然基因品種和治標不治本的診斷- 這放慢一些癡呆 - 在途中）。
5. **假** 誰遇到心理健康問題發作的大多數人做完全恢復。你不能從精神健康問題中恢復的信心可能 從出現的心理健康問題和弱智之間的混淆，或從的長期心理健康問題伴隨長期殘疾的少數派人遭受的心理健康問題的結果。
6. **真** 患有癡呆症的人們通常在其集中注意力的能力體驗的下降，啟動或停止活動，實現邏輯進程，調節自己的情緒和情緒，而這種智力下降為每個人而異。體質下降可以包括重得失和變質的所有物理功能。
7. **FALSE** 健忘是相當普遍的，甚至在年輕人中，尤其是作為結果多任務/繁重的工作壓力/分心。這不是在所有，獨家指標老年癡呆症的（雖然它可能是早期徵象之一，結合其他因素）。一個 調查發現，超過 70 年代的高比例認為自己的健忘指示的老年癡呆症的開端；但是，他們的擔心是完全沒有根據的。
8. **假** 的人用這種診斷只有一小部分有任何的暴力傾向。肯迪克森的 *Woodlee* 調查的成員說：“暴力的最大預測是一個人是否有暴力史，或曾是受害者，而不是他或她是否有心理健康問題。
9. **TRUE** 癡呆的與其相關聯的物理劣化的組合導致 最終死亡，但死亡的首要原因可能是心臟或呼吸衰竭。

10. TRUE 和 FALSE 非正式的患者，即患者在精神病醫院在自願的基礎有權投票。然而，為了登記為選民，你必須被告知或者已經意識到了註冊程序。您還必須能夠把郵件地址在那裡你會留，如果你在醫院沒有，如果你不能說這個地方是，前地址。誰一直在醫院多年有些患者會不能夠做到這一點。正式的患者，即人入院在強制入院順序不 有投票，即使他們離開醫院外出時沒有 OFFI 官方休假的權利 時間。

11. TRUE 研究者圍繞癡呆症的 10% 的比例分配縮影 大腦內的中風，從而導致腦功能的某些區域突然惡化。在這些“血管”癡呆進展是經常'階梯狀'相比逐漸阿爾茨海默氏病的下滑。

12. FALSE 絕大多數的人誰可以從精神可謂煎熬健康問題或“精神病症狀”不要去精神病醫院，甚至看心理醫生。有研究表明，在人口每 1000，250 人將遇到其可以被描述為精神症狀症狀：這些 250 的只有 17 人將被稱為精神科門診的醫院，只有 6 將成為患者在精神病醫院。

13. FALSE 癡呆大多數人住在家裡的這些比例高獨居。只有一小部分，通常誰在中間或後期階段本病，有醫院/家庭護理。

14. FALSE 殘疾歧視法規定的罪行為雇主歧視反對為由員工，他們遇到的心理健康問題，或 與他們的心理健康問題。人權法案，以與第組合該公約第 14 條，也使得非法的歧視幹練 unjustifi 基於任何理由的。

一些心理衛生統計

在 4 位成年人•1 將在其一生中會經歷心理健康問題。在英國醫生診斷每年 6 萬人為精神病。

- 每個人都有心理健康問題遭受的潛力。
- 心理健康問題是實實在在的疾病，並可能導致困擾的人誰體驗它們。
- 這樣的人沒有更多的可能比公眾的任何其他成員的暴力。
- 人們誰是飲料或藥物的 INFL uence 下更有可能比暴力痛苦的心理健康問題的人。
- 95% 的人有心理健康問題在社區生活。
- 所有住院的 10% 是正式的，90% 是非正式的和/或自願。
- 女性的兩倍，可能是男性的接受化學處理。
- 加勒比黑人男子是 10 倍更有可能被賦予精神分裂症比診斷白人。
- 超過 150,000 人有老年癡呆症在英國。
- 患有癡呆症的一些人是年僅 40。
- 許多護理人員經歷身體和精神壓力從照顧造成的損失一個人從心理健康問題困擾。
- 癡呆症是英國第四大殺手。

DEFI nitions

學習障礙

的範圍內而導致殘疾：

- 大腦的未能開發（唐氏綜合症）
- 對大腦的物理損傷（腦癱）

精神健康問題

- 身心紊亂它涉及人們的思維方式的干擾，表現並與他人互動。
- 一些這樣的疾病可能是暫時的，與患者完全康復。一些，不幸的是，可能遭受這種疾病的一生。

癡呆/阿爾茨海默氏病

• 所患疾病，其是由腦細胞的破壞以更快的憤怒引起比在正常老化。這可能是由於神經細胞或關於血液供應的變化問題到大腦。與大多數法病強身 **你看不到一個心理健康問題** -但它只是作為令人痛心和禁用那些痛苦的影響，並通過它的生活。記住這一點苦惱也由家屬承擔。

心理健康問題都可以，有時是 **diffi** 邪教認識它可以以不同方式影響不同的人。

有兩種識別的類型的心理健康問題：

神經官能症

和

精神病

神經質的疾病（嚴重壓力或焦慮）

這些人通常是應對壓力的方式為過。一個人的問題看起來如此熱烈，他們干擾了正常的生活和人不能再配合有效的問題。情感障礙的人經歷的意志超出正常的情緒波動。雖然自己的感情變得不安神經質的人仍然能夠理性和非常了解他或她正在經歷的問題和 **diffi culties**。

例子

- 焦慮狀態，煩躁不安，恐慌，注意力不集中
- 恐懼症 - **specifi C** 的對象，人，地方，這可能會導致恐慌 - 的非理性的恐懼攻擊和/或迴避行為。
- 強迫觀念 - 思考並成為誇張的想法。
- 抑鬱症 - 與生活事件相關聯 - 在工作中喪失親人或創傷。

精神病

人們從精神疾病（如精神分裂症）遭受失去與正在發生的事情觸摸他們周圍，與普通的現實。他們的思想變得不安以及自己的感受他們不再能夠理清什麼是真實，什麼是不。要記住這一點很重要，不過，即使在嚴重的精神疾病的人可以當他們可以體驗期思考和推理正常。

例子

- 躁狂抑鬱 - 情緒波動從躁狂抑鬱症。
- 瘋狂 - 鋪天蓋地的能量，易激動，缺乏禁忌，快速，語無倫次。
- 抑鬱症 - 有或沒有明顯的原因。
- 低級別活動或動機，干擾睡眠模式和胃口 - 悲，慘的想法，自殺的想法或企圖。

不要混淆的心理健康問題有：

吸毒成癮 - 有些人有心理健康問題，如精神分裂症或抑鬱症上可能有藥物/藥物時，他們被帶到警方拘留，特別是如果他們是自我藥物治療。這通常是在片劑或膠囊形式。**Diffi 崇拜行為** - 許多人遭受的心理健康問題的症狀可能似乎 **diffi** 邪教處理。個人似乎不合作/反應遲鈍，惱人的和/或粗魯。事實並非如此。呈現行為可能是他們的痛苦的結果而不是挖空心思地拮抗或煩擾。請考慮此人可能會遇到很大的情緒困擾。**一個人可以從長期的精神疾病患者的可能指標**在你的防守戰術計劃你已經收到戰術通信的輸入。建議在以下幾頁給出的指導意為互補的培訓，應由 **OFFI** 核證減排量可以使用符合培訓 - 繼續構築 **OFFI CER** 在 **confl ICT** 管理模式中的安全技能。需要強調的是點

BELOW 可能是指標 某人遇到嚴重的心理健康問題這也是事實，這樣的人可能不會表現出任何的這些指標

。 **錯誤的信念** - 相信人都反對他們-他們有特殊的權力，他們的思維是別人（約宗教許多錯誤的信仰中心）

。

聽/看/品嚐/聞 的事情是不是真的存在。蓬頭垢面，不適當或邋邋的衣服。

望著遠處/激烈的重點 在別處，好像有一個人/事有（如：天花板的角落盯著）。

不可預知的情緒波動 。

不適當的情感 - 笑什麼傷心的，在一些有趣的哭泣-言語單調。有時看似無情。

壓抑的損失 - 可能是性-脫掉衣服，用露骨的語言，影射，金融 - 上負擔不起/不必要的項目魯莽/奢侈消費

。

權威的畏懼感/迴避 。

混合起來/混亂言論和思想 -熄滅的切線或使用令人混淆的字/ 這似乎沒有任何意義的句子。

Shuffl ING / 激動行為 -滾動舌頭，丸滾動，震顫和重複動作。

主題的可能攻擊行為

人們認識到，患有心理健康問題的人可能會成為敵對和展覽不僅攻擊行為，但也可以很容易地成為身體暴力或電阻。有一些可能的原因：

恐懼 的對象是受驚噪聲/人。這導致絕望和感覺唯一的出路就是網絡 GHT。

憤怒 的主題變為：由他人或因為你的存在挑起的。

症狀反應 的主題是響應聲音或妄想，他們被要求傷害別人。

偏執狂 的主題有他/她是由社會和迫害的感覺在當局可對任何人產生負面反應。

所有這些因素都可能導致暴力如果拍攝對象覺得他們已經失去了他們的情況控制

這些想法，信念和感官體驗的主題中的心理健康問題受到影響是可怕的，令人痛心的個人和非常強大。其中最可怕的問題是，他們無法控制或停止正在發生的事情給他們。人們可以從心理健康問題超過自己，重新控制自己的恢復住。

你的回應

策略

- 評估** 的情況下，沒有假設到底是怎麼回事。
- 識別** 預警和危險的跡象（從戰術通信計劃）。
- 考慮** 什麼其他影響因素可能進一步引發對暴力的主題。
- 顯示** 適當的肢體語言你自己。
- 作出反應** 與你的訓練線路- **大號** listen，一個 SK，**ē** xplain，**P** araphrase，**小號** ummarise。
- 選項** 得標題現實的選擇/選擇-讓他們有沒有一些控制影響您的安全。
- 重新執行的現實** 把他們帶回了談話的點。
- 空間** 盡量保持你的反動差距。這使您更安全，使他們感覺少威脅。
- 允許他們** 進行任何儀式或重複的行為-它可以減少焦慮。

嘗試

- 指明** 你是不是對他們構成威脅。
- 告知** 他們你打算做什麼。這是不是在你的興趣，讓他們猜測，特別是如果他們有被迫害的感覺。
- 小心你如何溝通**。如果配對-一個 OFFI CER 應與專題講座。這尤其適用很好地誰吃虧精神分裂症，因為他們可能會聽到人其他的聲音也是如此。第二 OFFI CER 可以提供用於接觸 OFFI CER 蓋。
- 保持運動** 到最低限度。
- 保持你的手在視圖**。如果你不持有任何東西讓他們知道。
- 從任何噪聲源刪除它們** -這是一個重大的分心。
- 使用短簡單的短語** 與他們交談時。

積極應對

關鍵的是在涉及一個人的痛苦的情況響應，並實現控制從心理健康問題是你一個明確的和敏感的態度進行交流的能力。

身體語言

- 在你的方式向他們敞開。盡量不要從後面接近。
- 除了建立一個反動的差距採取威脅非（防守）的立場。

- 不要 OFFI 核證減排量包圍他們。
- 不要站在他們，科幻手指點或作身體接觸，除非它是絕對必要。
- 用正常的目光接觸 - 不要直視，但要警惕他們的動作和距離你之間。
- 凡有可能坐在或蹲在相同的高度降低車身高度學科。
- 刪除您的頭飾 - 它可以被看作是權威的象徵。

如果你認為有人從精神健康問題困擾盡量不要

- 怒吼他們
- 看侵略性
- 耳語給同事
- 不必要使用藍光和雙音

請勿觸摸除非人

- 您是確保他們不覺得受到威脅
- 您需要逮捕或完成控制技術

9-10 防守戰術訓練

心理健康意識

結論

與痛苦的心理健康問題的人打交道是一個 **diffi** 邪教和複雜的技術，由於許多因素。凡涉及心理健康狀況出現每組的情況下，應與自己的優點，並充分考慮到影響因素進行處理，可能存在於任何給定時間。以何種方式與這樣的事件的 **OFFI CER** 交易應不會危及安全或他人的安全。同時響應必須是專業，考慮到主題的安全和尊嚴。酒精和藥物可能會影響患心理健康問題的人的行為方式。研究表明，暴力的現象較為普遍，其中酒精和毒品被濫用和共存有心理健康問題。絕大多數時間 **OFFI** 的核證減排量接觸到精神病康復者將不會有暴力和侵略表現，但遺憾的是，這些罕見的情況下，它確實發生有嚴重損害各方的潛力。 怎麼樣 **OFFI** 核證減排量的方法和處理這些人是在維護安全和建立的關鍵對局勢的控制。