

使用說明

消防防護手套 3D GLOVES

手套型號：Fire Fighter 3D V1, 3D V2 and 3DV3



EN 659:2003+A1:2008

特殊功能：

- 1) 五指獨立三維設計
- 2) 依高納米防潑水劑（耐洗拒水處理）
- 3) 手掌上經常受壓部位另加一層皮貼以提高耐磨度
- 4) 獨立拇指靈活設計
- 5) 手掌用持久柔軟的牛二層皮以增強耐磨及耐用性
- 6) 選用全粒面麋或 Eversoft[®] 皮革以增加靈活性
- 7) 無縫防水透氣內膽可防止病毒及液體滲透
- 8) Kovenex[®] 隔熱內裡
- 9) 附有真皮掛圈方便風乾及貯存
- 10) 針織袖咀加上真皮貼以方便穿著及加強對手腕的保護
- 11) 彈性對位芳綸袖咀提供與消防上衣穩固的配合
- 12) 阻燃熱壓標籤可隨袖咀紋路分開,不會阻礙針織袖咀的引延性

使用方法：

此手套的設計旨在用於撲滅樓宇火警，可為使用者手部及腕部提供有限度的保護。如使用者直接接觸火焰、融化金屬或有害的生物、化學或放射性物質，本產品將無法提供保護。

此手套必需與其它的消防人員個人防護裝備同時穿戴才能提供全身的覆蓋。應以全面的風險評估,選擇其它個人防護衣物及裝備。戴手套時，將手伸入手套內，然後抓緊縫塊或手套皮身，並將手套拉緊。

脫手套時，抓緊指尖部位，用力將手套拉出。使用者應確保手套能配合所選擇的防護服衫袖，以及手臂伸展時皮膚不會暴露於衣物外。

標準：

本產品經認證機構跟據 EC 型式檢驗符合個人防護設備指令 89/686/EEC(修訂版) 和 EN 659:2003+A1:2008 所訂明的標準。

所有 EC 型式檢驗是經由 BTTG Testing & Certification 進行檢測. 地址: Unit 14, Wheel Forge Way, Trafford Park, Manchester, M17 1EH, UK (歐盟公告機構公告號為 0339).

EN 659:2003+A1:2008



抗滲水測試 (非強制要求)：第 4 級

平均抗滲時間 > 180 分鐘 (測試方法: EN ISO 20344:2004 6.13 款)



阻燃度：第 4 級

熱接觸：第 2 級

對流熱：第 4 級

熱幅射：第 3 級



防磨損：第 4 級

防刀割：第 2 級

防撕裂：第 4 級

防穿刺：第 4 級

可能引起過敏的材料：未發現。

保養及存放：使用前後應小心檢查手套，確定手套是否有任何部位出現破口、磨損、腕部編織結構破損或脫線、縫口或線腳破損，以及受血液或化學物質污染。破損的手套必須停止使用，切勿擅自修補。使用者必須定期測試手套的防水密封狀況，方法是把手套沾水後檢查內襯是否潮濕。手汗亦可能造成潮濕，屬正常現象。將此手套存放在陰涼及乾燥的環境下。

使用期限：正常使用的情況下，手套可以使用 3 年。手套的使用期限取決於穿戴者的使用、洗滌、保養與貯存方式。

儲存期限：在貨品倉庫或分銷商店內倉庫的室溫環境下，此手套儲存期限不可超過兩年。

清洗方式：使用性質溫和的清潔劑手洗，或使用滾筒洗衣機清洗。使用正常洗衣程式，以攝氏 40 度或以下的水溫清洗兩次，然後放在通風陰涼的地方晾乾，

切勿使用烘乾機烘乾

不可使用漂白劑

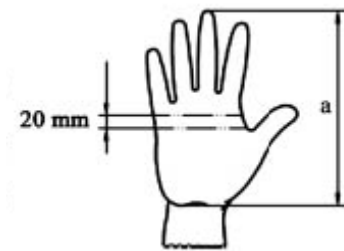
切勿使用未徹底清洗或未晾乾的手套。

適當的運輸包裝：用提供的包裝運送。

廢棄處置：按照當地法規棄置本產品。受污染的手套必須小心脫下，以免接觸污染物。把手套放入袋內，妥為隔離，然後按照當地法規棄置。

防水透氣內膽經特別處理，可阻擋化學液體及經血液傳染的病原體進入。經獨立測試所，測試排水汽量(MVT)比其它市場上的主要品牌高 40%。

手套尺碼及手掌的量度



- (1) 用軟尺量度手掌圓周，距離大母指與食指分叉處 20 毫米位置。
- (2) 量度手掌長度(a)，即手腕與中指指尖之間的距離。

Hand Circumference	Hand Length	Glove Size	
178 mm	171 mm	S	UK 7
203 mm	182 mm	M	UK 8
229 mm	192 mm	L	UK 9
254 mm	204 mm	XL	UK 10
279 mm	215 mm	XXL	UK 11