



# 甫欣盛國際有限公司

FU-XIN-SHENG International Co Ltd.

您的安全

## 工業安全唯一首選



我來守護

### FIRST X SAFTY

#### 全系列PPE產品

呼吸防護系統、身體、頭部、手部、足部及聽力等  
全系列防護產品

#### 職業安全教育訓練

緊急應變執行、各式安全防護產品使用方法

#### 防墜系統工程

垂直軌道防墜系統、水平鋼索防墜系統等





甫欣盛國際有限公司

*FU-XIN-SHENG International Co Ltd.*

您的安全

工業安全唯一首選



我來守護

# CATALOGUE

目錄

Respiratory protection	呼吸防護	01
Body protection	身體防護	20
Hand protection	手部防護	24
Head protection	頭部防護	32
Facial protection	面部防護	33
Eye protection	眼睛防護	34
Hearing protection	聽力防護	36
Foot protection	足部防護	38
Explosion-proof flashlight	防爆手電筒	39
Leakage protection	洩漏防護	40
Fire protection products	防火產品	41
Chemical absorbent cotton	化學吸液棉	42
Lockout	上鎖掛牌	43
Warning sign	警示標誌	44
Anti-fall system	防墜系統	45
Industrial Safety Cabinet	工安櫃	46
Various instruments	各式儀器	47
Industrial wiping paper	工業擦拭紙	48
Fall protection engineering	防墜系統工程	48

# ABOUT

公司簡介 /

主要業務涵蓋石化產業、半導體業、光電產業、電子業、傳統產業等廠區。以提供專業的技術、良好的服務、最佳的品質、合理的價格符合客戶之需求，進而提高國內工安設備之技術水平，增強各機關對工作安全及個人防護的預防應變能力。公司秉持著代理全球性高品質產品與建立完整之客戶滿意售後服務之信念，透過優異品質及專業技術，以確保銷售之產品及服務符合客戶之要求，並獲得客戶的認同與信任。

銷售世界知名廠牌的工安相關耗材、勞工安全衛生相關教育訓練服務。產品項目包含代理國內外知名工業安全、勞工安全、防洩漏產品、上鎖掛牌、室內空氣品質偵測器等相關產品。

# IMPORTANCE

職業安全衛生重要性 /

工業生產端的生產手段與勞動力的結合始能進行，而職業災害卻背其道而行，造成生產的障礙及從業人員或社區居民的健康障害，不但影響勞動力，增加生產成本，更要付出可觀的社會成本。安全衛生的工作常被人們所忽略，缺乏正確的安全衛生觀念及僥倖的心理所致。安全與生產效率有極為密切的關係，在調查研究近一萬四千家工廠之後，發現安全工廠的生產力是不安全工廠的十一倍，可見安全與生產之關係是密不可分的。

# DEFINITION

定義 /

安全是一種觀念，為身體狀況與知識的混合體，涵蓋下列三種狀態：

1. 心理狀態：  
安全與意志、態度、精神、情緒、個性有關。
2. 生理狀態：  
安全與身體健康、體格、反應能力有關。
3. 物理狀態：安全與機械設備、原料、能量有關。



此外安全與知識、技能、經驗、工作習慣有關，若與上述三種狀態相互配合，則可得到充分的安全。



# RESPIRATOR PROTECTION

呼吸防護/

## 一.呼吸防護各國標準

### 1. 美國 NIOSH 42 CFR 84 認證:

美國分類方式考慮到油霧滴負荷於濾材所造成的影響，將防塵濾材分為 N、P 與 R 三種，分別代表非抗油 (not resistant to oil)、抗油 (resistant to oil) 與耐油 (oil proof)。

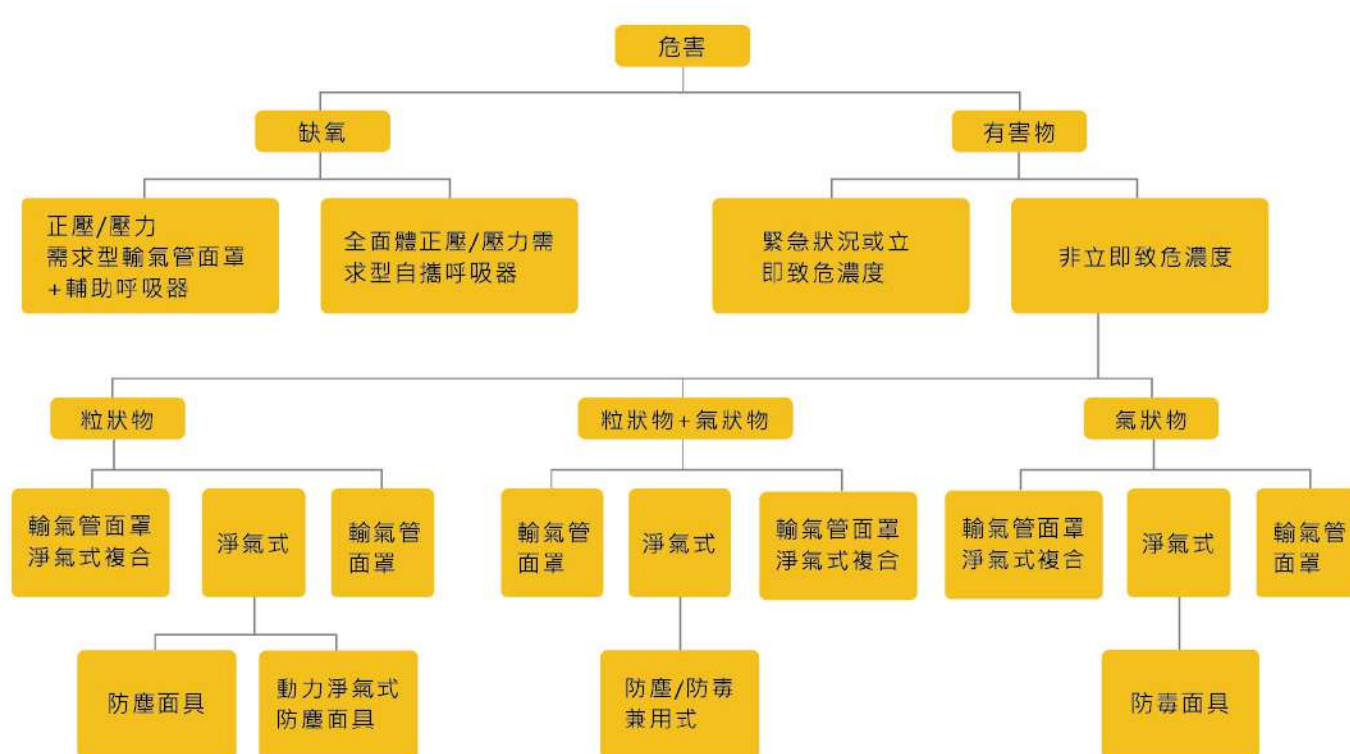
過濾效果	濾材總類 N (非抗油)	R (抗油)	P (耐油)
95%	N95	R95	P95
99%	N99	R99	P99
99.7%	N100	R100	P100

### 2. 歐盟 EN 149 : 2001 認證:

歐盟標準委員會呼吸防護具認證標準則是將粒狀物防護濾材分為固態粒子防護與液態粒子防護兩種。合格的固態粒子防護濾材根據測試所得的粒子穿透率分為 FFP1、FFP2 與 FFP3 三級，其對特定測試微粒的過濾效率分別為 80%、94% 與 99%，以 FFP3 防護性能最佳，而 FFP1 防護性能最低。

濾材總類	FFP1	FFP2	FFP3
過濾效果	80%	94%	99%

## 二.依有害物狀態 (粒狀或氣狀) 及濃度，選用適當類型呼吸防護具



# RESPIRATORY PROTECTION

呼吸防護/

適合之濾罐(此表根據工作用途和危害程度來選擇過濾器的指南說明。

重要提示:在選擇過濾器之前,用戶應參考材料安全資料表(MSDS)並確定危害濃度。)

工業	用途	危害	級帶	過濾器類型	CLEANSACE 過濾報代碼
建築施工	切割、研磨:混凝土、水泥、石材、砌磚	塵粒和混凝土, 石材, 石膏灰塵		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	應用絕緣材料:玻璃和礦物纖維	微粒與纖維		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	噴漆和油漆: 防汙亮漆, 真漆與合成漆, 水溶性和溶劑基質塗料, 漂白劑, 墨油, 乳膠漆, 除漆劑和木材防腐劑	微粒與蒸汽		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
金屬加工	金屬切割, 研磨, 鑽孔 (帶通風)	金屬或鏽粉末 (取決於濃度)		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	焊接 (無鋸膏)	煙霧微粒		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	(鋸膏) 焊接	氣體與氣		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) I PAF-0076 (AU)
	MIG焊 (熔化極惰性氣體保護焊), TIG焊 (非熔化極惰性氣體保護焊), 焊條電弧焊: 鋁 (通風)	氯化鋁, 煙霧, 臭氣		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	MIG焊 (熔化極惰性氣體保護焊), TIG焊 (非熔化極惰性氣體保護焊), 焊條電弧焊: 鋁 (不通風)	氯化鋁, 煙霧, 臭氣		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	MIG焊 (熔化極惰性氣體保護焊), TIG焊 (非熔化極惰性氣體保護焊), 焊條電弧焊: 銅和鍍鈾鋼	金屬粉末, 金屬氧化物煙霧		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	MIG焊 (熔化極惰性氣體保護焊), TIG焊 (非熔化極惰性氣體保護焊), 焊條電弧焊: 不銹鋼	金屬粉末, 金屬氧化物煙霧		P3	PAF-0035 & PAF-0037
油漆作業	研磨: 塗漆, 亮漆和防腐油漆 (包括飽)	細塗料微粒		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	噴漆和油漆: 防汙亮漆, 真漆與合成漆, 水溶性和溶劑基質塗料, 漂白劑, 墨油, 乳膠漆, 除漆劑和木材防腐劑	微粒與蒸汽		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	噴漆和塗漆: 防塵	有機蒸汽與薄霧		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	噴漆和油漆: 異氰酸酯	溶劑蒸汽和塗料微粒 (取決於濃度)		SUPPLIED AIR	N/D
	粉末塗層	細塗料微粒		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	木工工程	砂紙打磨和刮去除: 油漆, 聚酯樹脂, 真漆和膠粘劑	細塗料微粒		P3
溶劑去除: 油漆, 樹脂, 膠粘劑		溶劑蒸汽		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
火焰清洗: 油漆和膠粘劑		氣體, 蒸汽, 塵埃, 細微粒		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
切割, 刨, 鑽孔: 木材 (包括山毛榉木和橡木)		木屑微粒		P3	PAF-0035 & PAF-0037
粘合: 溶劑基質物質 (包括聚脲或環氧樹脂噴霧)		膠粘劑微粒與溶劑蒸汽 (取決於濃度)		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
玻璃纖維	準備與運用: 乘車與乘船樹脂, 脲和聚脲硬化劑: 玻璃纖維, 反應樹脂和苯乙烯蒸汽	過氧化丁酮 (MEKP), 苯乙烯蒸汽		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077
	準備和噴玻璃鋼樣品	有機蒸汽和薄霧		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
維護與清潔	消毒與清潔: 不明產物	有機蒸汽, 薄霧, 灰塵		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	消毒與清潔: 含酸劑	酸性物質		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	消毒與清潔: 含乙醚劑	有機蒸汽, 無機蒸汽, 甲醛, 薄霧, 灰塵或酸性物質		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	消毒與清潔: 澱菌	有機蒸汽和薄霧		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
醫療服務與實驗室	收集與處理: 生物材料	微粒或薄霧		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	消毒與清潔: 氯酸或乙醚	有機蒸汽, 無機蒸汽, 甲醛, 薄霧, 灰塵或酸性物質		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
農業	清潔: 動物圈欄與供料系統 (貯倉)	灰塵微粒		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	處理與噴灑: 殺菌劑, 殺蟲劑, 除草劑, 或有機蒸汽	蒸汽, 薄霧與灰塵		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	處理: 液體肥料 (廢液)	氣體與蒸汽		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
傳送與運輸	二氧化硫	二氧化硫		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	鹽酸	鹽酸		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	液體肥料 (廢液)	液體肥料 (廢液)		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	氯	氯		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	細菌和孢子	細菌和孢子		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	甲醛	甲醛		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU)
	危險物品存儲/運輸	危險物品存儲/運輸		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)

1) CleanSpace Technology 對使用者錯誤選擇呼吸防護設備不承擔任何責任。選擇圖表為一個參考概要, 用於幫助為特定用途選擇最合適的過濾器, 它不應該作為選擇防毒面具/過濾罐組合的唯一方法。本指南不免除使用者遵守國家應用法規和法律的義務, 也不代替使用者對產品說明書的遵守和理解。請諮詢安全專家為您的用途選擇正確的呼吸防護設備。重要提示: 請勿於通風不良的地方或密封空間環境中使用過濾式呼吸防護裝置, 如蓄水池、狹小房間、隧道或船艙。CleanSpace 防毒面具不應在缺氧或富氧環境或易燃易爆環境中使用。

# CLEANSPACE

呼吸防護系統/

目前 PAPR 界最簡易的器材，只要使用一個按鍵，就可以達到全效的防護，可過濾空氣中 99.97% 中小於 0.3 微米甚至更細的粉塵。這樣的呼吸防護器具可對抗粉塵、有害霧氣、煙氣及放射性核素，也適用於鉛、石棉、二氧化矽和生物危害等環境。並提供綜合式氣體過濾器。

# CleanSpace™

wearable protective masks



## CLEANSPACE 2

- 穿戴舒適輕巧
- 總體重量500G
- 8小時運行時間
- 無軟管、皮帶及腰掛式電池組
- 過濾粉塵及異味

適用於：

/ 高汙染區域 / 採石、礦砂場  
/ 焊接、研磨環境  
/ 環保業 / 木材業與農業

認證：

EN 12942、SANS 10338、AS / NZS1716  
ISO 9001

## CLEANSPACE ULTRA

- 防水性IP66
- 穿戴舒適輕巧
- 總體重量500G
- 8小時運行時間
- 無軟管、皮帶及腰掛式電池組
- 過濾粉塵及異味

適用於：

/ 化學處理 / 鉛過濾 / 感染媒介  
/ 緊急應變處理/環保業 / 木材業與農業

認證：

EN 12942、AS / NZS1716、SANS 10338  
ISO 9001



## CLEANSPACE EX

- 適用潛在爆炸性環境
- 穿戴舒適輕巧
- 總體重量500G
- 8小時的運行時間
- 無軟管、皮帶及腰掛式電池組
- 過濾粉塵及異味

適用於：

/ 地下煤礦區 / 石油與瓦斯  
/ 石化區 / 化學處理區

認證：

EN 12942、AS / NZS1716、SANS 10338  
ISO 9001、IECEX、ATEX

# CleanSpace™

wearable protective masks

## 面罩

認證：  
AS / NZS1716:20212  
EN 12942



### 半面罩

- PAF-0033 (S)
- PAF-1010 (M)
- PAF-0027 (L)



### 半面罩-防爆

- PAF-0064 (S)
- PAF-0062 (M)
- PAF-0063 (L)



### 全面罩

- PAF-1014 (S)
- PAF-1014 (M/L)

呼吸防護系統

## 濾毒罐



### 適配器

- PAF-0038



### 高容量過濾器

- PAF-0037

### 基礎型過濾器

- PAF-0035



### 綜合型過濾器

- PAF-0052



### 濾棉片

- PAF-0036





## 口罩

呼吸防護系統



### 摺疊氣閥口罩

型號: JFNSK-322 N95

NIOSH認證: TC-84A-7841

該產品已經過測試，符合N95的NIOSH標準。N95系列極其耐用，內表面柔軟舒適，可調節的鼻樑和固定的頭帶可提供適當的貼合度。MAK520 +具有頸戴式可調節帶扣設計，可調節以更好地適合所有臉型，並且易於佩戴頭盔或安全眼鏡。

### 摺疊活性炭氣閥口罩

型號: JFMAK-699+ N95

NIOSH認證: TC-84A-7841

該產品已經過測試，符合N95的NIOSH標準。N95系列非常耐用，內表面柔軟舒適，可調節的鼻樑和固定的頭帶可提供適當的貼合性。MAK699 +具有頸戴式可調節扣設計，可調節，以更好地適合所有臉型，並且使用頭盔或安全眼鏡易於佩戴。



### 氣閥杯狀口罩

型號: JFN95-9500V

NIOSH認證: TC-84A-7696

涉及高溫、潮濕和長時間磨損的工作環境的絕佳選擇。建議的應用包括鑄造廠操作、實驗室作業、農業、石化製造和底漆，其中可能存在有機蒸氣的顆粒和有害環境。

### 氣閥杯狀口罩(活性炭)

型號: JFMK710-P95VOV

NIOSH認證: TC-84A-7528

涉及高溫、潮濕和長時間磨損的工作環境的絕佳選擇。建議的應用包括鑄造廠操作、實驗室作業、農業、石化製造和底漆，其中可能存在有機蒸氣的顆粒和有害環境。推薦使用Makrite來緩解有機蒸氣的危害。



### 活性炭氣閥杯狀口罩

型號: JFN95-9500VOV

NIOSH認證: TC-84A-6954

配有呼氣閥，可在炎熱或潮濕的工作條件下更輕鬆地呼吸。我們獨特的呼氣閥可提供最大的吸氣保護，同時提供最小的呼氣阻力。此功能以及我們標準編號的所有功能。可以提供適當的貼合性和耐用性。特殊功能的焊接鬆緊帶是頭帶的替代選擇。

## 口罩



### 帶氣閥活性炭口罩

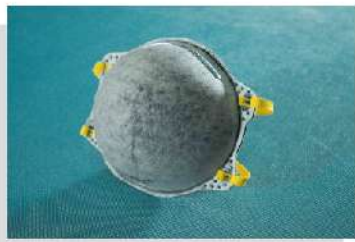
型號:JFP95-701 P95 **NIOSH認證: TC-84A-5041**

涉及高溫、潮濕和長時間磨損的工作環境的絕佳選擇，建議的應用包括鑄造廠操作、實驗室作業、農業、石化製造和底漆，其中可能存在有機蒸氣的顆粒和有害水平。推薦使用Makrite來緩解有機蒸氣的危害

### 杯狀口罩

型號:JFN95-9500 N9 **NIOSH認證: TC-84A-5411**

這些面罩在防止粉塵，例如礦物質、煤炭、鐵礦石、麵粉和某些其他物質的粉塵。耐用，內表面柔軟舒適，還具有可調節的鼻樑和固定的頭部這些口罩在醫療市場上的編號為510 (K)，可按照OSHA的建議下使用。



### 活性炭杯狀口罩

型號:JFN95OV-9500

面罩用於防止粉塵，例如礦物質、煤炭、鐵礦石、麵粉和某些其他物質的粉塵。耐用，內表面柔軟舒適，可調節的鼻樑架和安全的頭帶可提供適當的貼合度，而且還可以在環境中有令人討厭的氣味時使用。這些呼吸器裝有高質量的活性炭材料，可提供持久的緩解並減少工人的疲勞。

### 防塵口罩

型號:JJ-03

百褶面膜廣泛用於不同行業，包括醫療、牙科、食品服務、實驗室，甚至日常民用。在這裡，我們根據不同的用戶需求提供了相同的高質量百褶面罩，增加一層防護，絲毫不影響呼吸舒適性。這種類型的專業口罩能夠通過ASTM F1862-2000a的測試方法，該測試方法符合EN14683等級。



### 四層平面活性炭口罩

型號:JFP601

百褶面膜廣泛用於不同行業，包括醫療、牙科、食品服務、實驗室，甚至日常民用。在這裡，我們根據不同的用戶需求提供了相同的高質量百褶面罩，增加一層防護，絲毫不影響呼吸舒適性。這種類型的專業口罩能夠通過ASTM F1862-2000a的測試方法，該測試方法符合EN14683等級。



## 口罩

呼吸防護系統



### 3M 8210 拋棄式防塵口罩

符合美國NIOSH N95標準，對粉塵過濾效率達95%以上。  
建議適用防護作業類型：粉碎、研磨、清掃、包裝及其他粉塵作業。

### 3M 8210V 帶閥防塵口罩

- 專利矩型呼氣閥，降低呼氣空氣阻抗與改善悶熱問題
- 符合美國NIOSH N95標準，對粉塵過濾效率達95%以上。
- 建議適用防護作業類型：粉碎、研磨、清掃、包裝及其他粉塵作業。



### 3M 8710 微細粉塵專用口罩

- 通過紐西蘭、澳洲 P1 標準，可過濾懸浮微粒效率達 80% 以上
- 防護用途：有效過濾一般微細粉塵，適用於建築、石礦、紡織、打磨、解體工程、水泥、玻璃等操作環境。

### 3M 8247 活性炭防有機氣體口罩

- 內置高吸附效果的活性炭層，可有效吸附有機蒸氣及異味，過濾效果達95%
- 適用於化學電鍍、石化、光電製程之作業環境

1.R95等級：

可提供高等級之防護於油性及非油性懸浮微粒環境，使用於含油性懸浮微粒工作環境時，請勿連續獲累計使用達8小時以上



### 3M 8246 防酸性氣體口罩

- 可過濾有機氣體、微細粉塵、酸性氣體等，過濾效果達95%
- 有機蒸氣防護：鑄造過程、實驗室操作、農業、石化製程及底漆塗佈。
- 酸性氣體防護：玻璃蝕刻、化學品製程、製紙業及釀造過程。

1.R95等級：

可提供高等級之防護於油性及非油性懸浮微粒環境，使用於含油性懸浮微粒工作環境時，請勿連續獲累計使用達8小時以上。



## 口罩



### 3M 8576帶閥活性炭防酸性氣體口罩

- 專利矩型呼氣閥，降低呼氣空氣阻抗與改善悶熱問題
- 過濾含油性懸浮微粒，酸性蒸氣及熔鋁煙煙。
- 有機蒸氣防護-鑄造過程、實驗室操作、農業、石化製程及底漆塗佈
- 酸性氣體防護-玻璃蝕刻、化學品製程、製紙業及釀造過程

1.P95等級：

可提供高等級之防護於油性及非油性懸浮微粒環境，可長時效防護，但應於累計使用四十小時或三十天後更換。

### 3M 8214帶閥活性炭防酸性氣體/電焊口罩

- 專利矩型呼氣閥，降低呼氣空氣阻抗與改善悶熱問題
- 符合美國NIOSH N95標準，對粉塵過濾效率達95%以上。
- 建議適用防護作業類型：粉碎、研磨、清掃、包裝及其他粉塵作業。



### 3M 9913V帶閥活性炭防有機氣體口罩

- 附呼氣閥，可改善悶熱問題
- 活性炭吸附層可有效過濾一般微細粉塵及特定濃度之有機異味
- 專利矩型呼氣閥，降低呼氣空氣阻抗與改善悶熱問題
- 活性炭吸附層可有效過濾一般微細粉塵及特定濃度之有機異味。
- 適用於騎機車、噴殺蟲劑、清潔、化驗、衛生、農藥、油漆及含有特定濃度有機蒸氣之工作環境。

### 3M 9913活性炭防有機氣體口罩

- 活性炭吸附層可有效過濾一般微細粉塵及特定濃度之有機異味。
- 適用於騎機車、噴殺蟲劑、清潔、化驗、衛生、農藥、油漆及含有特定濃度有機蒸氣之工作環境。
- 可調式鼻樑夾，減少霧氣產生與改善密合度
- 材質柔軟，重量輕
- 專利過濾材製造，採用先進靜電濾材



## 防毒面具

呼吸防護系統



### 雙罐式半面罩防毒面具

型號: DGXP 3300 / 3500

CE 認證

Soft-TPE 材質不刺激皮膚，配戴舒適，輕盈，半透明灰色。重量約95公克，尺寸分別為S、M及L。



### 雙罐式全面罩防毒面具

型號: JFDGXP 5500

CE 認證、NIOSH 認證

面罩主體EPDM具有高抗老化性，低過敏性，遮陽板為聚碳酸酯，過濾器連接為卡口連接，用於DrägerX-plore®卡口式過濾器，重量約 540克。



### 單罐式全面罩全面罩

型號: X-plore® 6300

CE 認證、NIOSH 認證、AS/NZS

面罩本體耐用而低致敏性 EPDM，面鏡 防刮 PMMA (Plexiglas)，180° 寬視角，重量大約500 公克。



### Panorama Nova

型號: Dräger FPS 7000

CE 認證、NIOSH 認證

面罩本體 方便、低過敏性且具有彈性的活性矽氧橡膠 Silicone 或 乙丙橡膠 EPDM，3 種尺寸 (S、M 和 L)，可搭配3種不同尺寸的內鼻罩。

## 濾毒罐



**Dräger X-plore particle filter  
Pure P3 R 濾棉**

特徵	防護油性/非油性粉塵顆粒99.95%
應用	木工、製藥錠



**Dräger X-plore particle filter P3 R  
粉塵濾盒**

特徵	防護油性/非油性粉塵顆粒99.95%
應用	木工、製藥錠



**Dräger X-plore gas filter  
A1 P3 R D 濾毒罐**

特徵	防護有機氣體及防油性/非油性粉塵顆粒99.95%
應用	噴灑農藥、刷油漆、有機溶劑相關作業處理搬運



**Dräger X-plore gas filter A2 P3  
R D 濾毒罐**

特徵	防護有機氣體及防油性/非油性粉塵顆粒99.95%
應用	噴灑農藥、刷油漆、有機溶劑相關作業處理搬運



**Dräger X-plore gas filter  
A1 B1 E1 K1 Hg P3 R D 濾毒罐**

特徵	防護有機氣體、無機氣體、酸性氣體、氨氣、汞蒸氣及防油性/非油性粉塵顆粒99.95%
應用	多種有機及酸鹼溶劑相關作業處理搬運之防護



**X-plore® Rd40 過濾罐**

特徵	過濾罐提供經濟有效的清淨呼吸，讓您在燻蒸、務農、清理或一般製造業中不致吸入有害物質。
----	--



## 防毒面具

呼吸防護系統



NIOSH認證

### 半面防毒面具

型號:6100/6200/6300

1. 半面體防毒面具，面體柔軟輕量，是廣用、方便的呼吸
2. 防護選擇針對各種氣體、蒸氣、空氣生物微粒等，提供優異的過濾防護效果
3. 三種尺寸(S、M、L)，雙濾罐



### 半面防毒面具

型號:6501QL/6502QL/6503QL

1. 彈性矽膠面體提供舒適、耐用及穩定密合的配戴
2. 特殊呼吸閥設計將呼氣和濕氣往下引導
3. 三種尺寸(S、M、L)，雙罐式



### 半面體防毒面具

型號:7501/7502/7503

1. 高階矽膠材質，提供舒適和耐用的呼吸保護
2. 具有專利呼氣閥，呼吸更舒適
3. 三種尺寸(S、M、L)，雙罐式



### 單罐式防毒面具

型號:3100/3200

1. 整體重量輕，提高佩戴時的舒適性，選擇使用濾毒罐或濾棉
2. 熱彈性塑膠材質有利於長時間配戴
3. 兩種尺寸(S/M、M/L)



### 單罐式矽膠防毒面具

型號:HF-51

1. 經濟實惠的單罐式矽膠防毒面具，適用大多數人臉型
2. 兩種尺寸(S/M、M/L)



### 單罐式矽膠面體

型號:7702K

1. 矽膠面體更加密合及耐用
2. 三種尺寸(S、M、L)，單罐式





## 防毒面具



### 全面體防毒面具

型號:6700/6800/6900

1. 大面鏡提供寬廣及良好的視野
2. 獨特的中央呼氣組件設計使氣體和濕氣向下排出
3. 三種尺寸(S、M、L)



### 旗艦型全面體防毒面具

型號:FF-401

1. Scotchgard™ 專利塗層防護有效對抗髒污
2. 面體講求高舒適度及耐用度的使用者設計
3. 兩種尺寸(S、L)



### 全面體防毒面具

型號:7800S-M

1. 矽膠材質、舒適面體設計
2. 搭配使用3M™ 2000/6000/7000型系列濾棉及濾罐的使用
3. 中尺寸、雙罐式

## 3M-微粒過濾棉

### 2000系列



### 顆粒物過濾棉

型號:2071 P95

1. 符合NIOSH認證P95等級濾棉
2. 用於研磨、打磨、裝袋和其他產生粉塵的操作
3. 適用雙罐式面體、圓型



### 顆粒物過濾棉含活性炭 有機蒸氣/酸性氣體

型號:2078 P95

1. 符合NIOSH認證P95等級濾棉
2. 用於公共基礎設施維運、化學製造、鋁熔煉
3. 適用雙罐式面體、圓型



### 顆粒物過濾棉含活性炭 有機蒸氣

型號:2097 P100

1. 符合NIOSH認證P100等級濾棉，過濾效率達99.97%
2. 用於電鍍、金屬澆鑄、藥品業、化學製造、底漆塗層操作
3. 高效率、雙片使用



### 顆粒物過濾棉

型號:2091 P100

1. 符合NIOSH認證P100等級濾棉，過濾效率達99.97%
2. 用於電鍍、金屬澆鑄、藥品業
3. 高效率、雙片使用



### 顆粒物過濾棉含活性炭 酸性氣體去異味用

型號:2096 P100

1. 符合NIOSH認證P100等級濾棉，過濾效率達99.97%
2. 用於電鍍、金屬澆鑄、藥品業、公共基礎設施維運、化學製造、鋁熔煉
3. 適用雙罐式面體、圓型





## 3M-微粒過濾棉

2200系列

呼吸防護系統



### 高階顆粒物過濾棉

型號:2291 P100

1. NIOSH認證P100等級顆粒物過濾棉
2. 用於礦業、造船業、汙染防治業、公共基礎設施維護及其他產業
3. 適用雙罐式面體、圓型



### 高階顆粒物過濾棉含活性碳酸性氣體去異味

型號:2296 P100

1. NIOSH認證P100等級減除酸性氣體顆粒物過濾棉
2. 用於電鍍、金屬澆鑄、藥品業、化學製造、鋁熔煉
3. 適用雙罐式面體、圓型



### 高階顆粒物過濾棉含活性碳有機氣體去異味

型號:2297 P100

1. NIOSH認證P100等級減除有機蒸氣顆粒物過濾棉
2. 用於電鍍、金屬澆鑄、藥品業、化學製造及底漆塗層操作。3M建議用於OSHA所規定之PEL值10倍的有害有機蒸氣(非酸性氣體)及臭氧防護
3. 適用雙罐式面體、圓型

## 3M-濾毒罐



NIOSH認證

### 有機蒸氣濾毒罐

型號:6001i

1. 使用前需評估有機蒸氣物質是否適用
2. 使用壽命指示條、雙罐使用



NIOSH認證

### 有機蒸氣用濾毒罐

型號:6001

1. 可與多款3M雙罐式面體使用
2. 用於特定有機蒸氣
3. 適用於3M™ 半面和全面式面罩 · 6000、7000及FF-400系列



NIOSH認證

### 酸性氣體用濾毒罐

型號:6002

1. 可與多款3M雙罐式面體使用
2. 用於氯氣、氯化氫及二氧化硫或二氧化氯或硫化氫
3. 適用於3M™ 半面和全面式面罩 · 6000、7000及FF-400系列



NIOSH認證

### 有機蒸氣/酸性氣體用濾毒罐

型號:6003

1. 可與多款3M雙罐式面體使用
2. 用於特定有機蒸氣、氯化氫及二氧化硫或硫化氫或氟化氫
3. 適用於3M™ 半面和全面式面罩 · 6000、7000及FF-400系列



NIOSH認證

### 氨/甲氨氣體用濾毒罐

型號:6004

1. 可與多款3M雙罐式面體使用
2. 用於氨和甲胺
3. 適用於3M™ 半面和全面式面罩 · 6000、7000及FF-400系列



NIOSH認證

### 甲醛/有機蒸氣用濾毒罐

型號:6005

1. 可與多款3M雙罐式面體使用
2. 用於甲醛及特定有機蒸氣
3. 適用於3M™ 半面和全面式面罩，6000、7000及FF-400系列



NIOSH認證

### 綜合氣體/蒸氣用濾毒罐

型號:6006

1. 可與多款3M雙罐式面體使用
2. 用於特定有機蒸氣、氯氣、氯化氫、二氧化氯、硫化氫、氨/甲胺、甲醛或氟化氫
3. 適用於3M™ 半面和全面式面罩，6000、7000及FF-400系列



NIOSH認證

### 汞蒸氣/氯氣用濾毒罐

型號:6009S

1. 可與多款3M雙罐式面體使用
2. 用於汞蒸氣、氯氣或二氧化硫
3. 適用於3M™ 半面和全面式面罩，6000、7000及FF-400系列

## 防毒面具



### 義大利製TPR廣角防毒面具

型號:TR-2002

說明：

1. 義大利製TPR廣角防毒面具（濾毒罐為選購品）。
2. 可搭配結合器：接上結合器可使用低濃度濾毒罐（結合器為選購品）。
3. 可搭配以下類型之濾毒罐：



A2-200	中濃度有機濾毒罐
B2-201	中濃度無機濾毒罐
E2-201	中濃度硫化物濾毒罐
K2-200	中濃度氯氣濾毒罐
ABEK2-202	中濃度綜合性濾毒罐
A2B2P3-203	中濃度有機、無機及防煙濾毒罐
ABEK2-P3	中濃度有機及防煙濾毒罐
UP3-204	中濃度綜合濾毒罐可防一氧化碳

# Dräger

呼吸防護系統

## 動力式呼吸防護具

- 型號: X-plore 8500 PAPR
- 堅固耐用IP65防水防塵
- 同級中濾材容量最大
- 獲得2016德國紅點設計獎
- 智慧型變頻科技-免流量校正
- 人性化快拆組裝與三鍵操作
- 粉塵、VOCs、噴漆、工業毒氣完整防護
- 高容量鋰電池8hr連續運作
- 同級品3M Jupiter 邱比特 TR-600 TR-800
- 國際Ex防爆認證PAPR
- 震動、聲音、閃燈多重智慧警報



無塵認證、EN/NIOSH 認證 N99(>N95)

## 頭罩選擇



標準頭罩-短款



標準頭罩-長款



高級頭罩-短款



高級頭罩-長款



X-plore 6300



FPS 7000



防護頭盔



# 3M

## 過濾罐

### Dräger



1. 有粉塵微粒、氣體及組合型過濾罐可供選擇
2. 與動力送風空氣淨化呼吸器 Dräger X-plore® 8500 搭配使用

## PAPR



### 動力式呼吸防護具

符合EN 12941 TH2/TH3等級防護

型號:3M™ Jupiter

1. 適用於顆粒狀與氣狀污染物防護
2. 主機可防氣爆與防塵爆 (須搭配防塵套)
3. 採雙濾罐腰掛式
4. 入口等級IP53 · 可用於沖淋式清潔程序
5. 具低流量與低電量警示燈及警示音
6. 風量範圍：150公升/分鐘~230公升/分鐘



### 動力式呼吸防護具組

符合EN 12941 TH2/TH3等級防護

型號:3M™ Versaflo™ TR-300

1. 防護顆粒狀污染物
2. 輕薄平衡的設計
3. 可調整風量，最高達190公升/分鐘
4. 具低流量與低電量警示燈及警示音
5. 電池電量顯示
6. 主機外殼透視窗，可辨別安裝之濾材類型



### 動力式呼吸防護具組

符合EN 12941 TH2/TH3等級防護

型號:3M™ Versaflo™ TR-600

1. 適用於顆粒狀與氣狀污染物防護
2. 採單盒過濾匣腰掛式
3. 防塵防水等級IP54，可防護任何方向的潑水；搭配防水蓋可達IP67，方便清潔消毒
4. 自動調節風量，無需校正，3段速風量選擇
5. 主機具 LED 燈電量分段顯示及濾棉匣阻抗程度分段顯示，供以辨識電池及過濾匣剩餘使用時間

呼吸防護系統



## 面罩選擇



呼吸防護系統



S-655  
單層下擺頭罩



S-657  
雙層下擺頭罩



3M S-857  
抗化頭罩

## 濾毒罐



3M M-305/307  
硬帽頭罩



### 3M Jupiter配件 濾罐

1. 搭配Jupiter 動力空氣清淨機高效過濾有機氣體、粉塵
2. 依照污染物的不同，選擇適用的濾罐連結使用
  - P3等級濾棉
  - AP3等級濾毒罐
  - A2BEKP3等級濾毒罐
  - K1P等級濾毒罐



### 3M TR-300配件 濾棉匣

1. 搭配 Versaflo TR-300動力式呼吸防護主機，高效過濾顆粒汙染物
2. 濾棉匣上需安裝前置濾網 TR-3600使用

## SCBA

### 自攜式呼吸器

型號:Saver CF

1. 整體德國製造
2. 穿戴步驟簡易迅速，無需教育訓練
3. 頭罩為伸縮套頸式，穿戴快速且舒適
4. 本體輕巧，侷限狹小空間作業也可使用
5. 氣瓶附帶機械式低壓警報，告知剩餘氣量不足
6. 特殊限流閥設計，確保氣瓶漏氣不會彈射
7. 長 x 寬 x 高：510 x 260 x 190 mm
8. 鋼製氣瓶 3 L · 300 bar

認證:EN1146:2005, ISO 23269



### 自攜式呼吸器

型號:PSS 5000

1. 肩背帶採用不吸水防彈背心材質，抗拉扯
2. 破纖鋼瓶內層採用鉻鋁合金加固
3. 腰帶標配即有搖擺腰帶，保持背負時，脊椎成一直線，無負擔

整體通過EN137 Type2耐蝕認證，抗800度C高溫

### 自攜式呼吸器

型號:PAS Lite SCBA

1. 整體德國製造
2. 國內消防員首選品牌
3. 肩背帶採用不吸水材質
4. 破纖鋼瓶內層採用鉻鋁合金加固

整體通過EN137 Type2耐蝕認證，抗800度C高溫



## SCBA

呼吸防護系統



### 正壓式空氣呼吸器

型號:JFZ509

1. 整套呼吸器結構緊湊，簡單安全、可靠性高。
2. 呼吸阻力極小，呼吸甚為順暢。
3. 新型耐熱聚合物背板，仿人體曲線設計佩戴舒適。
4. 肩背帶强度高、阻燃性極佳、重量較輕。
5. 報警壓力 $5.5 \pm 0.5$ ，氣瓶閥可選自鎖瓶閥或壓力指示功能
6. 氣閥附防爆膜片。
7. 氣瓶容量:6.8L
8. 碳纖複合氣瓶符合 D.O.T 或 CE 認證。



### 正壓式空氣呼吸器

型號:JFZ510

1. 輕型設計
2. 低呼吸阻抗
3. 壓力低於5時警報
4. 工作壓力：20mpa
5. 氣瓶容量：2.1L
6. 氣瓶為CE / DOT 認證
7. 防水背帶

# Dräger

## 搶救逃生



### 長管呼吸器

型號:JFZ508

1. 氣瓶容積：6.8 L x 4
2. 工作壓力：30Mpa
3. 工作距離：兩人可達40公尺，一人可達50公尺  
(可依客戶需求訂製，最多可達60公尺)
4. 餘壓報警壓力： $5 \pm 0.5$ Mpa



### 緊急應變逃生頭罩

型號:4700/5500/7500

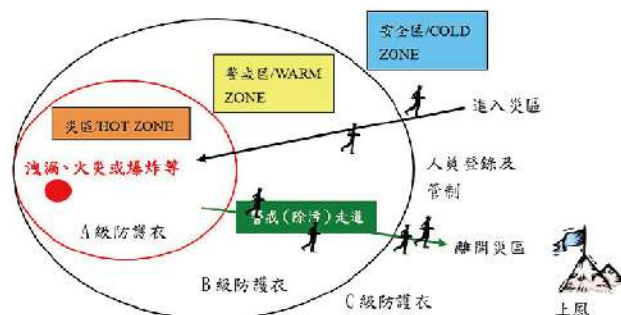
1. 意外緊急情況發生時，5秒內穿戴完成，保障15分鐘安全逃生
2. 依據情況需求選配不同濾罐，可過濾毒氣及火場濃煙
3. 不拆封可放置16年以上
4. 八年換一次濾心
5. 居家大樓辦公室廠房安全保障，有備無患

## 防護衣分級



### A級防護衣

所有濃度未知之狀況下、物質其濃度經偵測超過立即危害濃度者，需穿著A級防護設備。事故發生初期，搶救人員須穿著A級防護設備進入熱區進行傷患搶救及消除災害工作的執行。



### B級防護衣

空氣中含氧量小於19.5%，或有機氣體監測讀出有不明蒸氣或氣體存在，但是此蒸氣或氣體對皮膚無明顯危害。事故發生初期搶救人員須穿著B級防護設備進入暖區，進行傷患搶救及除污工作的執行。

### C級防護衣

空氣中有害物氣體濃度經偵測低於立即危害濃度者、無直接接觸有害物質液體或粉塵者，須穿著C級防護設備。事故發生中期醫療人員須穿著C級防護衣將傷者從除污區搬至急救區進行急救。

### D級防護衣

屬於工作場所穿戴之工作衣。

空氣中無汙染物或無飛濺、無浸泡、無吸入或接觸上的危害所使用之防護衣



## 化學防護衣

### A級化學防護衣

型號:MICROCHEM®5000

- 1.側面進入雙拉鍊皮瓣
- 2.密封的液體化學緊身套裝專為結合使用自給式呼吸器 ( SCBA )
- 3.後呼氣定位閥門
- 4.附有防靜電鞋底和護腿的襪子
- 5.附有Ansell Barrier™手套護袖。
- 6.超聲焊接和膠帶接縫
- 7.蝙蝠翼設計可在防護服內進行空氣壓力表檢查



認證:  
Type 3 EN14605  
Type 4 EN14605  
EN14126  
EN1149-5



認證:  
Type 3 EN14605  
Type 4 EN14605  
Type 5 EN ISO 13982-1  
EN14126  
EN1073-2  
EN1149-5

### B級化學防護衣

型號:MICROCHEM®4000

- 1.保護 - 經過化學戰劑在內的180多種化學物質的滲透測試
- 2.舒適度 - 織物感內層，穿著舒適
- 3.防靜電 - 通過EN 1149-5測試
- 4.保護 - 雙拉鍊系統和雙袖口



認證:  
Type 3 EN14605  
Type 4 EN14605  
Type 5 EN ISO 13982-1  
EN14126  
EN1073-2  
EN1149-5

### C級化學防護衣

型號:MICROCHEM®3000

- 保護 - 多層組隔布料對眾多化學品的有效
- 高度可見 - 明亮的黃色，以提高工人的安全
- 舒適 - 重量輕且耐用
- 防靜電 - 根據EN 1149-5測試
- 旨在保護 - 雙拉鍊系統和雙袖口



認證:  
Type 5 EN ISO 13982-1  
Type 6 EN13034  
EN1073-2  
EN1149-5

### D級化學防護服

型號:MICROGARD®1500

- 1.保護 - 經驗證可過濾99.9%的大於3微米的顆粒\*
- 2.舒適度 - 透氣佳降低熱應力的風險
- 3.不含有機矽 - 在噴漆應用中至關重要
- 4.抗靜電 - 根據測試符合EN 1149-5 最佳身體貼合度
- 5.提高穿著者的舒適性和安全



## 化學防護衣



### A級防護衣(TK554T)

型號: Dupont Tychem 10000

材質: Dupont Tychem TK。

特點: 可防氣態及液態化學物質，為全罩式防護衣，EX特寬視窗面罩，氣密及抗化性佳。針對劇毒、腐蝕性氣體、液體和固體提供最高等級的防護。

面罩由三層材質組成 (PVC 40 mil / Teflon® 5 mil / PVC 20 mil)。

Dupont Tychem 10000 A級防護衣，面罩可視角度達220度。

氣密式設計，需搭配空氣呼吸器(SCBA)同時使用。

含腳套、護鞋套、Butyl手套，不附SCBA及A級防護靴(需另外加購)。

### C級防護衣(Tychem F)

型號: Dupont Tychem 6000

材質: Tychem F (Tyvek與防護膜複合而成)。

特點: 防護衣可防高濃度有機及無機化學品的壓力噴濺。

車縫處貼合膠條、拉鍊加蓋。

耐用，有超強化學防護性能。

100%粉塵致密。

Dupont Tychem 6000 C級防護衣(Tychem F)對大多數有機物提供有效防護。



### C級連身防護衣

型號: Dupont Tychem 2000

材質: Tychem C (Tyvek加PE淋膜)。

特點: 可防多種無機化學品及有害微粒粉塵，車縫處貼合膠條，拉鍊加蓋。

Dupont Tychem 2000 C級連身防護衣(Tychem C)適合防護液體、血液及血生病原體。

尺寸: M(168~176CM)、L(174~182CM)、XL(180~188CM)、XXL(192~200CM)。

可提供測試報告。

國外進口產品。

另有兩件式(上衣、褲子)



### 泰維克連身防護衣

型號: Dupont Tyvek 400

材質: Tyvek。

特點: 可防有害微粒粉塵，布料防水透氣、輕薄且耐磨損，拷克車縫，拉鍊加蓋，袖口褲管加鬆緊帶。

柔軟、質輕、透氣。

防靜電、不掉毛、耐用。

Dupont Tyvek 400 泰維克連身防護衣(Tyvek 1422A)適用於鉛、石棉、噴漆作業等。

另有兩件式(上衣、褲子)。



### 杜邦化學防護圍裙

型號: Dupont Tychem 2000 C

長袍式 PL50，修身長裙、後裹式開合、鉤環領開合、繫腰帶。

手腕鬆緊，黃色。

尺寸MD和2X。

專門為與Tychem®服裝搭配使用而設計的Tychem®配件

可為暴露於有害物質的身體部位提供增強的保護。



### D級化學防護衣

型號:Ultitec2000

1. 通過EN368 防化學液體滲透與ASTM F1670 防血液滲透測試。
2. 通過EN14126 防生物危險源與傳染媒介測試。
3. 不易起毛球，降低對工作環境的影響。
4. 抗血液及及體液穿透測試ISO 16603達到等級6（採用Synthetic blood測試）。
5. 抗血源性病原穿透測試ISO 16604達到等級2（採用Phi-X-174測試）。
6. Helmke Drum測試符合ISO class 6無塵室標準



### C級化學防護衣

型號:Ultitec 4000

1. 有效防護多種化學物質及粉塵浮粒。
2. 雙層拉鍊蓋嚴防液體滲透並阻擋粉塵浮粒。
3. 布料顏色使用高能見度的黃色。
4. 通過EN14126 防生物危險源與傳染媒介測試。
5. 此款防護衣能有效對抗多種有害化學物質，如濃度98%硫酸、濃度10%甲醛和乙二醇等等。
6. 所有的車縫處增加了高效能的化學防護貼條阻止化學液體的滲透與穿透



JFWSO-PV-0725  
耐酸鹼圍兜



JFWSO-PV-0725  
反穿式萬用罩袍



JFWSO-PV-0725  
耐酸鹼連身防護衣

時尚  
輕薄



## 通用手套

型號:WG-550

材質:丁腈橡膠、尼龍

1. Premium Finish 塗層技術
2. 人體工學手型設計，極佳的舒適度和靈巧度，有效減緩作業疲勞
3. 超細透氣纖維材質
4. 尼龍內裡，更透氣，柔軟舒適的同時透氣效果也很好，舒適親膚

認證:EN388:4121X

防滑  
專用



## 防滑手套

型號:WG-310

材質:乳膠、尼龍

1. Premium Finish 塗層技術 (獨特2次乳膠浸膠技術)
2. 人體工學手型設計，極佳的舒適度和靈巧度，有效減緩作業疲勞。
3. 乳膠 (Latex) 具有質地柔軟、防滑性好，在低溫條件下依然不會僵硬的諸多特點
4. 強力、防滑、抓握力好、舒適靈巧

認證:EN388:2131

透氣  
耐磨



## 透氣手套

型號:WG-501

材質:NBR微發泡塗層

1. Premium Finish 塗層技術
2. 人體工學手型設計，極佳的舒適度和靈巧度
3. 優越的抓握力和耐磨性
4. 尼龍內裡，更透氣，柔軟舒適的同時透氣效果也很好，舒適親膚

認證:EN388:4121

萊卡  
舒適



## 通用手套(萊卡)

型號:WG-1857

材質:丁腈橡膠、尼龍、氨綸

1. 開創性 18 針尼龍+氨綸，帶來優良的舒適度與靈巧度，上佳的作業享受
2. 獨特 Premium Finish 止滑工藝，令手套具備優越的抓握力
3. 耐磨性和抗油性俱佳，良好的透氣性

認證:EN388:4131

防水  
防滑



## 防水手套

型號:WG-318

材質:乳膠·尼龍

1. 特殊兩次浸膠技術與 Premium Finish
2. 人體工學手型設計，極佳的舒適度和靈巧度，有效減緩作業疲勞。
3. 掌面和指尖採用丁腈浸膠，具備優越的抓握力
4. 全浸膠設計，有效防止水的滲透適應各類濕性環境作

認證:EN388:2131

防割  
柔軟



## 四級柔軟防割手

型號:WG-757

材質:超細發泡丁腈橡膠·玻纖

1. 獨特纖維13針混編技術，帶來異常柔軟舒適的防切割體驗
2. 掌部 Premium Finish 塗層技術，為各類作業環境提供優越的抓握力
3. 超柔軟舒適、耐磨抗油

認證:EN388:2131

五級  
防割



## 五級防割手套

型號:WG-787

材質:超細發泡丁腈橡膠·HPPE玻纖

1. Premium Finish 塗層技術
2. 13 針 HPPE+ 玻璃纖維內膽為佩戴者提供優良防切割功能
3. 掌面採用雙層丁腈浸膠，令手套具備超強耐磨性
4. 耐磨、抗油、防切割、柔軟、舒適

認證:EN388:4542、ANSI

防油  
防割



## 防割&防水&防油手套

型號:WG718

丁腈橡膠·玻纖

1. Premium Finish 塗層技術
2. HPPE 玻璃纖維 自主研发丁腈全浸技術，為複雜作業環境而制兼 具防油和五級防防割
3. 防刺穿等級達到 3級 抗斷裂等級達到高等級 4級

認證:EN388:4543、A



### HPPE抗割手套

型號:JFW96-5205

1. 抗切割纖維拉伸能力是金屬15倍
2. 洗滌和重複使用不會影響手套的抗切割性
3. 柔軟舒適、透性佳
4. 無脫毛

認證:EN388:4543



### 芳綸混紡浸橡膠手套

型號:JFW22-1608

1. 符合EN388最高級5級抗切割標準
2. 符合EN407 2級接觸熱要求，可以抵禦250°C接觸熱
3. 優質天然乳膠塗層起皺處理，提供更好的防滑抓握性能

認證:EN388:3543



### 丁腈橡膠高性能防化手套

型號:JFEN15F

1. 對溶劑、石油、腐蝕性物質等提供優良的化學防護。
2. 優良的抗撕裂、抗刺破、抗磨擦性能。表層經硬化處理
3. 凸起菱形細紋表面：更易於準確抓握潮濕物體；菱形圖案帶來強濕度抓握性。
4. 廣泛的款式選擇：有無襯裡、絨面襯裡、及多種厚度及長度的手套可供選擇。

認證:EN388:4543



### 氯丁橡膠高性能防化手套

型號:JFEC30F

廣泛的抗化學能力：防多種化學品、酸類、腐蝕類、油類和溶劑類

增強的物理性能：

該手套表層經硬化處理，穿戴，耐磨度及抗化學能力佳

認證：EN388:3131X、  
EN ISO374-1:2016、  
EN ISO374-5:2016



\*內有植絨防滑

### 耐酸鹼手套(超強型)

型號:JFWA-HK-22

防王水、氫氟酸、鹽酸37%、  
磷酸75%、氫氧化鈉45%、  
酪酸50%、防氫硫酸鹽95%、  
重珞酸鉀、過氧化氫90%、  
硝酸20%+氫氟酸4%、硝酸70%

全長:360mm 袖口直徑:170mm  
掌寬:120mm 厚度:0.5mm



### 防酸鹼手套

型號:HFW-DA-A96L

防王水、氫氟酸、  
鹽酸35%、磷酸40%、  
硫酸95%、過氧化氫、  
硝酸20%+氫氟酸4%、  
酢酸等化學物

材質:CSM(氯磺化聚乙烯)  
長度:55cm、厚度:0.9mm



### NBR手套

型號:JFW-NB-307

尺寸:S / M / L / XL

長度:9吋 / 12吋

包裝方式:50雙/包(盒), 10包(盒)/箱



### 防壓防切割手套

型號:VV910

1. 高密度聚乙烯 (Jonnyma) 交叉支撐針織技術
2. 手掌和手指尖雙層發泡丁腈塗層, 有效增強針織手套內部的牢固性
3. Kevlar縫線有效形成一個整體加強結構, 保護手掌免受高強度衝擊帶來的傷害。



### 耐電壓手套

型號:KV-20/30

測試電壓20000V / 30000V

使用電壓17000V / 26500V

另有防電壓鞋及絕緣棒可供配套作業, 羊皮軟質保護手套(另購)

CNS C種檢驗合格  
BS EN 60903合格



### 防震防壓手套

型號:VVA904

1. 防震手套, 手掌和指尖橡膠貼覆增強(8mm), 掌背氯丁橡膠減震防護, 防衝擊震動
2. 有效降低手部傷害發生, 在增強安全性的同時有效降低因震動引起的手部疲勞
3. 適用於電動工具操作, 手工工具作業等頻繁震動環境

認證:EN420、EN388



### 防凍手套

型號:MAPA770

1. MAPA-770手套是由羊毛織料與厚絨布編織而成, 表面再塗上藍色PVC的多層手套。
2. 尺寸:長30cm
3. 特點:耐低溫-30°C
4. 除了對溫度隔離有很好的表現外, 也對普通化學溶劑及防機械性有所表現

符合歐洲標準 CE 0334



### 防溶劑手套

型號:MAPA 381

1. 兼具隔熱、防化及舒適三種特性。
2. 手掌及手指亦具有紋路以增加抓物力。
3. 特殊化學防護：正庚烷、40%氫氧化鈉、96%硫酸。
4. 尺寸:長:35.5cm、厚:0.85mm

認證：EN388:3111A、  
EN374:特殊化學品、  
EN374:微生物

### 防溶劑手套

型號:MAPA 480

1. 合成Nitrile材質製造，棉內裡，手掌及手指有紋路以增加抓物力。
2. 可用於機械操作，溶劑防護，油類及油脂類。
3. 特殊化學防護：甲醇、正庚烷、40%氫氧化鈉、96%硫酸。

480 長46CM 厚0.55mm

491 長37CM 厚0.45mm

492 長32CM 厚0.45mm

493 長39CM 厚0.55mm

認證：EN388:4102X、  
EN374:特殊化學品、  
EN374:微生物



### 防溶劑手套

型號:MAPA 382

1. 兼具隔熱、防化及舒適三種特性。
2. 手掌及手指亦具有紋路以增加抓物力。
3. 特殊化學防護：甲醇、乙晴、正庚烷、40%氫氧化鈉、96%硫酸。
4. 尺寸：8號、9號  
長：35.5cm、厚：0.9mm

認證：EN388:2121X、  
EN374:特殊化學品、  
EN374:微生物、  
EN407:火焰



### 防酸鹼溶劑手套

型號:MAPA 415

1. 成Neoprene材質製造，棉內裡，手掌及手指有紋路以增加抓物力。
2. 可廣泛使用在一般化學溶劑上。
3. 尺寸:長32cm × 厚0.6mm

認證：EN388:1011X、  
EN374:特殊化學品、  
EN374:微生物、  
EN421:放射性汙染



### 防酸鹼溶劑手套

型號:MAPA 450

1. Neoprene材質製造，棉內裡，手掌及手指有紋路以增加抓物力。
2. 特殊化學防護：甲醇、正庚烷、40%氫氧化鈉、96%硫酸。
3. 尺寸:長：41cm  
厚：0.75mm、8、9、10號

認證：EN388:212X1、  
EN374:特殊化學品、  
EN374:微生物





## 丁腈橡膠抗化手套

型號:37-165 & 37-175

型號	規格	厚度	長度	尺寸	等級
37-165	抗溶劑丁腈橡膠	0.56mm	38cm	9, 10	
37-175	抗溶劑丁腈橡膠，棉植絨	0.38mm	33cm	7-10	

Sol-Vex®是一種由高性能的丁腈橡膠製成的手套，這種手套既有較高的強度，又有較強的抗化學品性能，適用範圍非常廣泛。Sol-Vex®手套長久以來一直被認為是行業的標準。

1. Ansell使用範圍最為廣泛的手套之一。
2. 不含天然橡膠蛋白質。經測試，此手套不會引起刺激和過敏接觸性皮炎的危險。
3. 有較高的抗磨強度及較強的抗化學品性能。
4. 手掌及手指的特殊紋路可增加抓物力，提升工作的安全性。
5. 可抵抗各類工業用油脂和機油。
6. 抗動物油脂的能力較PVC或天然橡膠手套更為優異。
7. 擁有較高的彈性、舒適性及靈巧性。
8. FDA認證，符合美國食品藥物管理局標準

認證：EN388:4101、  
EN374:特殊化學品、  
EN374:微生物

型號	規格	厚度	長度	尺寸	等級
92-600	丁腈橡膠，綠色 無粉塵，拋棄式	0.12mm	24cm	S-XL	

Touch N Tuff®手套為舒適、耐用、靈敏以及清潔的涵義樹立了一套全新的標準。感覺上就像是第二層皮膚。Touch N Tuff®手套將手指的靈敏觸覺和手套的耐用性作出完美的結合，只適用於基本化學品和防噴濺應用。

1. 耐用的超薄Nitrile手套提供優異的化學和機械性能，舒適性和靈巧性。
2. 不含天然橡膠蛋白質。經測試，此手套不會引起刺激和過敏接觸性皮炎的危險。
3. 抗穿刺能力是PVC或天然橡膠手套的三倍。
4. 使用Ansell抓握設計技術，是抓握性、抗化學性、佩帶舒適性以及提高安全和生產效率的完美組合。
5. 可抵抗各類工業用油脂和機油。
6. 抗動物油脂的能力較PVC或天然橡膠手套更為優異。
7. 通過FDA美國食品藥物管理局標準（21. CFR 177.2600）。
8. 無粉 - 杜絕汙染食品的風險。

## 丁腈橡膠化學拋棄式手套

型號:92-600





## 聚乙烯醇抗化手套（有機溶劑手套）

型號:15-554 PVATM 聚乙烯醇抗化手套

型號	規格	厚度	長度	尺寸	等級
15-554	聚乙烯醇 (PVA) · 棉質內襯	n/a	36cm	9, 10	  

PVATM手套質輕舒適。

其抵抗危險的有機溶劑特性尤其突出。表面的聚乙烯醇塗層使其抗化學品性能超過其他的同類產品。對於芳香或氯化溶劑來說幾乎是惰性的。

1. 特殊的聚乙烯醇 (PVA) 複合材料，即使在最強的溶劑裡，功能幾乎不受影響。
2. PVA塗層的壽命較其他塗層材料高出10-15倍。
3. 舒適性的曲線設計。
4. 柔軟兩層接合襯裡，多一層緩衝，並可吸收手汗。

注意：聚乙烯醇塗層會在水中溶解，因此這種手套不得在水基溶劑中使用。實驗室工作或分析，特別是有機化學品處理，如：芳香或氯化溶劑、酯、乙醚。

## 複合膜抗化手套

型號:02-100 Barrier® 複合膜抗化手套

Barrier®複合膜手套由五層平膜疊壓而成，其工藝精湛，並具有廣泛的抗化學品特性。

Barrier®手套的內襯是由無紡的聚乙烯製成，以增加其舒適性及提供較強的吸汗性能。

1. 採用五層複合膜製造，具有廣泛抗化學品的特性。
2. 適應性強及觸感靈敏。
3. 可在裡面加襯更厚實的手套使用。
4. 舒適性良好。

型號	規格	厚度	長度	尺寸	等級
2-100	五層平膜疊壓式，具有抗多種化學品特性	5mm	38-40cm	8, 9, 10	 



## Ansell

手部防護系統






### 防寒手套

型號:23-700 Polar Grip® 防寒手套  
長度:29.5cm

對於接觸摩擦、冷和液體的應用，Polar Grip®手套是理想的選擇。Polar Grip®手套比同類皮手套更為耐用，可以抗鹽蝕，保持雙手溫暖。聚氨酯泡沫保溫才癩可抵禦低速 - 30 °C 的嚴寒，同時PVC外層在低溫下仍然保持柔韌性。

1. 粗糙止滑花紋在潮濕表面上提供優良的止滑性。
2. 較同類皮手套更為耐用，可以抗鹽蝕，保持雙手溫暖。
3. 橙色引人注目，容易看見。
4. 符合人體工學的形状，與手輪廓相符，提供良好的貼合。

型號	規格	尺寸	等級
23-700	PVC外部塗層，帶有尼龍內裡的聚氨酯泡沫保溫材料	10	   EN 374 EN 388 4221 EN 511 221

### THERMAPRENE 19-026 耐熱抗化手套

型號:THERMAPRENE 19-026  
長度:66cm

- 氯丁橡膠塗層，良好的機械和化學性能，抗清潔性和洗滌液特性，對油脂和油有良好的防護能力
  - 雙層襯裏，舒適隔熱
  - 可抵擋180度加熱表面的瞬間溫度
  - 凹凸抗滑紋理，提供良好的抓握性能
- 手套符合FDA食品處理要求 ( 21 CFR 177.2600 )
- 符合EN388標準：2223
  - 符合EN407標準：44XX4X
  - 符合EN511標準：221

特色技術



符合 EN 認證

### ansell 09-430 耐熱抗化手套

- 材質：Neoprene氯丁橡膠塗層。
- 尺寸：長80cm、厚1.2mm。
- 特點：長至肩膀，棉布內裡。
- 可用於油類，酸鹼，腐蝕劑，醇和許多溶劑
- 具良好機械性，可耐溫180°C ~ -25°C



3121B



X1XXXX



AKLMPT



AKL



EN 374



### 工程帽

型號:JFC9033

1. 外盔使用高密度聚丙烯製造。
2. 帽沿為U型，避免雨水滑落頸部
3. 帽殼側邊可直接安裝耳罩及面罩
4. 顏色:白、紅、黃、藍

認證:CNS認證、EN397、ANSI



### 通氣式工程帽

型號:JFC9034

1. 外盔使用高密度聚丙烯製造，重量輕巧舒適。
2. 前額墊分為絨布及沖孔萊卡布(不吸汗、不臭且通風舒適)
3. 通氣式不會感覺悶熱
4. 顏色:白、紅、黃、藍

認證:CNS認證、EN397、ANSI



### 電工工程帽

型號:LDSM905

1. 聚丙烯 (PP) 外殼
  2. 外部塑膠材料可以防止導電性
- 認證:CNS認證、ANSI

認證:CNS認證、ANSI

## 內襯選擇



4支點聚乙烯



6支點聚乙烯



4支點織帶式



6支點織帶式



Push button type

銷鎖式



Ratchet type

旋鈕調節



子母扣

彈性帶



前額萊卡布

1. 與潛水衣同等材質
2. 久戴涼爽且不發臭
3. 可重複清洗



**PC面檔**

型號:JFC-81  
材質:聚碳酸酯

尺寸:  
8"x 13.5" x 1.0mm



**PC面檔**

型號:JFVC-85  
材質:聚碳酸酯

尺寸:  
8" x 15.5" x 1.0mm



**鋁邊PC面檔**

型號:JFVCA-85  
材質:聚碳酸酯

尺寸:  
8" x 15.5" x 1.0mm



**黑面PC面檔**

型號:JFVC-85M  
材質:聚碳酸酯

尺寸:  
8" x 15.5" x 1.0mm



**適配面檔**

型號:JFH-85A  
材質:PP



**適配面檔**

型號:JFH-870  
材質:PP



**適配面檔**

型號:JFH-890  
材質:PP



**適配+面檔**

型號:JFS-805  
材質:聚碳酸酯+PP



## 防護眼鏡



### 防護眼鏡(IR5)

型號:JFCL-31

1. 鏡片: IR耐衝擊PC材質、鼻墊: 軟質矽膠、鏡腳: 耐燃尼龍材質
2. 選用適合的遮光度防護透鏡, 能保護眼部避免來自有害光線作業時的傷害
3. 內外防霧之AF鏡片, 可避免內外霧氣產生

符合 CNS7174 檢驗規範

### 超大鏡面防護眼鏡

型號:JZ-1231

1. 可使用在原有眼鏡外使用
2. 鏡腳可上下及前後伸縮調整
3. 有彈性眼繩可自行調整鬆緊

ANSI 認證



### 防護眼鏡

型號:JFSG2610

1. PC組合而成
2. 配戴一般眼鏡直接穿戴
3. 符合歐盟CE EN166標準

符合美國 ANSI Z87.1標準



眼睛防護系統

### 防護眼鏡

型號:JFC-30XV

1. 鏡片: 耐衝擊PC材質、遮條/鼻墊: 軟質矽膠、鏡腳: 耐燃尼龍材質
2. 內外防霧之AF鏡片
3. 近視眼鏡可一起併用

符合CNS7177逐批檢驗規範  
ANSI Z87.1合格證書



### 抗強光防護眼鏡(IR3)

型號:JFCL-30

1. 使用可有效抗紅外線傷害及紫外線傷害的 IR 原料
2. 防霧抗刮鏡片
3. 鼻墊調整:兩段式調整鼻寬
4. 鏡腳角度調整: 角度上下三段調整

符合美國 ANSI、CNS 7174 規範



## 護目鏡

### 帶式防護眼鏡

型號BM70X

1. 鏡片: 耐衝擊PC材質
2. 內框: 軟質橡膠
3. 鬆緊帶: 矽膠
4. 鬆緊帶扣環: Polypropylene

符合CNS7177逐批檢驗規範  
EN166 合格證書



### 帶式護目鏡

型號:JFM70CVR

1. 鏡片: 耐衝擊PC材質
2. 內框: 軟質橡膠
3. 鬆緊帶: 矽膠
4. 鬆緊帶扣環: Polypropylene

符合CNS7177逐批檢驗規範  
EN166 合格證書



## 防護眼鏡



### 雙用式護目鏡

型號:JFG303

1. 鏡槽的深度深
2. 密閉性極佳
3. 不易起霧
4. 鏡架式與帶式可以互相替換



### 寬視角焊接護目鏡

型號:FWD272 UV/IR

1. 非常柔韌的PVC框架。
2. 角度視圖：180°
3. 特殊設計，防止液體進入。
4. UV / IR保護

符合 ANSI Z87.1 認證



### 化學防霧護目鏡

型號:JFLDSG-294

1. 底部和頂部有4個間接通風口。
2. 抗化學和抗衝擊



### 防護眼鏡

型號:LGSG273

1. 柔軟的PVC框架、角度：180°
2. 防止液體進入
3. 防刮擦和防霧鏡片
4. 防止大於5微米的大灰塵顆粒



### 焊接護目鏡

型號:FWG225

1. 可翻起式前蓋設計，便於操作觀察
2. 適合氣割，銅焊，錫焊作業
3. 有效阻隔紫外線，紅外線

符合 ANSI Z87.1 及 CNS 認證





## 耳罩



### 多位置防音耳罩

型號:JFEP104

1. JFEP104-51 : ANSI S12.42&S3.19 ( NRR : 25dB )
2. JFEP104-56 : CE EN352-1 ( SNR : 26.1dB )
3. PVC墊子可在長時間使用時保持舒適
4. 三個位置的可調節頭帶(頭上、脖子及下巴)
5. 可調節的頭帶



### 舒適型多位置耳罩

型號:JFEP106

1. JFEP157U-51 : ANSI S3.19 ( NRR : 26dB )
2. JFEP157U-56 : CE EN352 ( SNR : 28.9dB )
3. 軟質PVC墊，長時間使用時舒適
4. 三個位置的可調節頭帶(頭上、脖子及下巴)
5. 可調節頭帶



### 輕巧型摺疊耳罩

型號:JFEP107

1. JFEP107-51 : ANSI S12.42&S3.19 ( NRR : 34dB )
2. JFEP107-56 : CE EN352-1 ( SNR : 32.1dB )
3. JFEP107-51H : ANSI S3.19 ( NRR : 37dB )
4. 適用於大音量或高噪聲工作
5. 折疊式頭帶：輕鬆收納



### 折疊耳罩

型號:JFEP108

1. FEP108-51 : ANSI S12.42&S3.19 ( NRR : 27dB )
2. JFEP108-56 : CE EN352-1 ( SNR : 24.3dB )
3. 折疊式頭帶：輕鬆收納
4. 適用於高噪音作業



### 防導電摺疊耳罩

型號:JFEP109

1. ANSI S12.42 ( NRR : 32dB )
2. 具有高NRR值功能
3. 軟質PVC墊，長時間使用時舒適
4. 可折疊，可調節的頭帶



### 摺疊槍托耳罩

型號:JFEP138

1. EP138-51 : ANSI S3.19 ( NRR : 34dB )
2. EP138-56H : CE EN352-1 ( SNR : 22dB )
3. 柔軟的PVC墊子可在長時間使用時保持舒適
4. 易於存儲和攜帶





## 耳罩



### 工程帽之耳罩

型號:JFEP168

1. ANSI S3.19 ( NRR : 23dB )
2. 與工程帽搭配使用
3. 易於從工程帽上安裝卸下



### 工程帽之防導電耳罩

型號:JFEP187

1. JFEP187-51 : ANSI S12.42和S3.19 ( NRR : 30dB )
2. JFEP187-56 : CE EN352-3 ( SNR : 23dB )
3. 與工程帽搭配使用
4. 易於從工程帽上安裝卸下



### 可調式防音耳罩

型號:JFEP171

1. EP171-51 : ANSI S12.6和S3.19
2. 減少有害環境和脈衝噪聲但放大正常聲音
3. 未通電時用作標準聽力保護器
4. 打開耳罩上的隔間可更換1.5V \* 2 AA電池



### 頭戴式耳罩

型號:AO-H7A

1. 此耳罩建議使用於時量平均暴露噪音直達101分貝之場所
2. 在高頻及低頻噪音皆有絕佳的聲音衰減值
3. 不鏽鋼材質頭帶 · 堅固耐用
4. NRR值27dB



### 高階頭戴式耳罩

型號:3M-X4A

1. 內含鋼絲的頭帶提供穩定的壓力
2. ABS材質隔層 · 提供更高的聲音衰減值
3. 專利高密度、低回彈性泡棉之襯墊
4. NRR值27dB



### 頸後式耳罩

型號:AO-H6B

1. 適用噪音等級95分貝環境
2. 輕薄的設計 · 深受電鍍作業者歡迎
3. 配戴於頸後位置 · 可方便與安全帽同時使用
4. NRR值21dB



### 安全帽式耳罩

型號:AO-H9P3E

1. 適用噪音等級98分貝環境
2. 可與安全帽搭配使用
3. 不鏽鋼材質頭帶 · 堅固耐用
4. NRR值23dB



## 耳塞



### 無線耳塞

型號:JFE402  
光滑面防黴汗處理  
SNR值可達37dB



### 有線耳塞

型號:JFE402-C  
光滑面防黴汗處理  
SNR值可達37dB



### 傘型耳塞

型號JFE403  
使用先進聚合TPR材質  
NRR : 25dB



### 三葉型耳塞

型號:JFE438  
使用軟質PVC材質  
NRR : 25dB

## 安全鞋



### 鋼頭作業鞋

型號:JFKPL-083  
1. 鞋面軟牛皮 防潑水  
2. 寬楦頭設計，超寬超舒適  
3. 雙密度PU彈性大底可180°C  
4. 耐油性佳  
5. 絕緣耐電壓大底不導電



### 安全雨靴

型號:JRS-34  
1. 內裡網布設計  
2. 靴口束口設計  
3. 鞋頭為鋼頭設計  
4. 符合CNS(中華民國國家標準認證)  
及酸鹼不滲透性試驗(A-1/B-1)



### 長筒職業工作用雨鞋

型號:JFEN-345  
1. 鞋面為橡膠材質  
2. 鞋頭和鞋底均有鋼片防護  
3. 有效保護雙腳避免穿刺



### 防爆手電筒

型號:JCSD-1

1. 使用美國Uses Cree XP-G LED燈泡
2. 四段照明模式：高 / 低 / 閃爍 / 關
3. 安全鎖防止意外啟動

防爆認證:TS/IECE/ATEX/CE/RoHS/REACH



### 防爆手電筒

型號:JFSGDS-14 LED

1. 耐用且耐衝擊的結構
2. 堅固和耐衝擊的材料所製成
3. 有兩種LED顏色：

白光：提供清晰明亮的照明。琥珀色：適用於濃霧或濃煙區域  
防爆認證:TS/IECE/ATEX/CE/RoHS/REACH

## 緊急應變處理



### 防漏棧板

型號:SC-DP2

1. 尺寸: 66.04cmx132.08cmx43.18cm
2. 容量: 68.7 加侖 / 260.02公升
3. 重量:46.4 lbs / 21.04公斤
4. 載重量:2,500 lbs / 1133.98公斤
5. 可置放2個50加侖桶



### 防漏棧板

型號:SC-DP4

1. 尺寸: 132.08cmx132.08cmx43.18cm
2. 容量: 128.9 加侖/487.88公升
3. 重量: 88.54 lbs/40.16公斤
4. 載重量:5,000 lbs / 2267.96公斤
5. 可置放4個50加侖桶



### 防漏棧板

型號:SC-SD2

1. 尺寸: 66.04cmx132.08cmx15.24cm
2. 容量: 21.2 加侖/80.24公升
3. 重量: 30.79 lbs/13.96公斤
4. 載重量: 2,500 lbs / 1133.98公斤
5. 可放置2個50加侖桶

## 緊急應變處理



### 緊急洩漏處理車

1. 尺寸：車高101cm、車寬51cm、全開寬87cm、深42cm
2. 片狀吸液棉50片
3. 枕狀吸液棉6個
4. 條狀吸液棉4條
5. 補漏劑2條
6. 補漏封帶2包
7. 廢棄物處理袋5個 (75×90cm)
8. 半面式防毒面具2組
9. 防酸鹼手套2雙
10. 護目鏡2支
11. 內容物可依客戶需求變更



緊急洩漏處理桶



緊急洩漏處理桶

## 抗化膠帶



### 抗化膠帶

型號:JF-TAPE2

1. 材質與A級防護衣相同，擁有相同抗化能力
2. 加強防護衣與手套接合處
3. 拉鍊檔蓋處或縫線處的防護
4. 管線洩漏修復



拉鍊檔蓋處或縫線處的防護



管線洩漏修復



加強防護衣與手套接合處

## 防火系列



### 歐規消防服

型號:JFNX-1700

1. 整件材質由耐焰層、防水透濕層、隔熱內裡層組合。
2. 耐焰層由間位芳香族聚醯胺纖維(Nomex)和對位芳香族聚醯胺(Kevlar)及抗靜電纖維所組成之防火布料。
3. 防水透濕層由PTFE膜及永久性防火纖維製成之防火布貼合而成。

符合EN469：2005規範標準，CE認證

### 防火上衣

型號:JFPT-458506

面料: DICKSON Reflespace

衣長: 90cm(衣領至下擺) | 腰圍: 55cm(平量) |

肩至袖口長: 77cm | 袖口寬: 17cm | 淨重: 0.93 kg (±2%)



防火產品



### 防焰頭套

型號:NDPF02

材質為永久性防火纖維製成之可收縮、抗火焰燃燒之雙層彈性織布，並由永久性防火纖維製成織線車縫而成。

通過EN 13911 2004測試標準，CE認證。

### 消防帽

型號:NDPF03

1. 裡襯具防撞、緩衝懸吊及綜合調整系統 (範圍52~62cm)。

2. 可拆卸頸部真皮保護 (可選鋁破纖維)

符合 EN443:1997，CE認證，材質由阻燃耐高溫共聚塑料製成。  
面鏡符合EN166規定，防霧、遮陽、抗刮傷處理。



### 隔熱防火毯

型號:FB3300

1. 本產品係以OXIDIZED(氧化纖維)聚丙烯氫纖維提煉製而成。
2. 完全不燃，耐高溫可做為電焊切割防火毯，緊急滅火逃生毯之用。
3. 厚度尺寸分3mm及6mm，長寬1.5M\*2M 或1.5M\*3M等。
4. 可依需求訂製其它呎吋或對特殊用途提供設計及製作。



## 吸液棉



### 萬用吸油吸液綿

型號:KR-78

1. 可吸重油 130公升/箱
2. 可吸輕油 100公升/箱
3. 吸附油液體不回流
4. 可作為油汙染進出口的清潔地墊
5. 可吸附水面上油汙快速,不會沉入水中(限平靜水面)
6. 覆膜窩孔增加吸油速率



### 吸油吸液毯

型號:KR-101

1. 可吸重油 140公升/箱
2. 可吸輕油 80公升/箱
3. 可吸強酸鹼液體 75公升/箱
4. 吸附油液體不回流
5. 可分解,燃燒不產生空汙
6. 純植物纖維



### 海上吸油棉

型號:KR-88

1. 可吸重油 80公升/箱
2. 可吸輕油 90公升/箱
3. 吸附油體必須置入塑膠袋,避免回流,必須交由專業回收
4. 亦適用陸上小型機具漏油
5. 可作為油汙染進出口的清潔地墊
6. 吸油不吸水,不會沉入水中
7. 覆膜高孔增加吸油速率



### 海上攔油索

型號:CJ系列

1. 能吸附海上油汙並浮於水面,防止污染物溢過
2. 包裝:4 pcs/袋
3. 有以下三種尺寸

CJ312M 尺寸:3" x1.2M(12PCS/包)

CJ33M 尺寸:3" X3M(8PCS/包)

CJ83M 尺寸:8" x3 m



### 吸油吸液條

型號:KR312M

1. 可吸重油 90公升/箱
2. 可吸輕油 50公升/箱
3. 可吸強酸鹼液體 60公升/箱
4. 吸附油液體不回流
5. 可吸收強腐蝕性化學液體、溶劑及各類油品,條狀設計方便圍堵漏
6. 表面特殊材質處理增加吸收速度及防止破,附有提帶方便使用

## 鎖具

安全上鎖掛牌提供了一個確實的動力源管制，一個優良堅固適合的鎖具，讓你確保動力源不會被隨意開啟，一個清楚明顯的掛牌標示，讓你能清楚告訴其他作業人員現況。這一個簡單及基本的防護措施，也讓你的生命及他人生命「安全上鎖」，所以說上鎖掛牌是「為生命上鎖」。



**安全掛牌**

型號:JFT系列



**安全掛牌**

型號:JFT系列



**安全上鎖Hasps**

型號:JFT001



**小型斷路器鎖具**

型號:JFV504



**大型斷路器鎖具**

型號:FV503



**閥鎖具**

型號:JFV510



**閘閥鎖具**

型號:FV505



**安全鎖組合**

型號:FV515

## GHS標示符號

### GHS標示符號

型號:GHS系列

GHS危害物圖示貼紙

另可依需求客製GHS危害物標誌之圖像，內容及尺寸。

歡迎來電洽詢



### 警示標誌

客製化各類工安警示標誌、作業現場標示、品質管制標示

、注意事項、夜光性指示標誌、消防設備標誌。

材質可選: "壓克力標示牌/ PVC自黏貼紙等。

## 化學品全球調和制度(GHS)標示之象徵符號說明

### 火焰



- 易燃氣體
- 易燃液體
- 易燃固體
- 自反應物質
- 有機過氧化物
- 發火性液體
- 發火性固體
- 自然物質
- 禁水性物質

### 驚嘆號



- 急性毒性物質 第4級
- 腐蝕/刺激皮膚物質 第2級
- 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2級
- 皮膚過敏物質
- 特定標的器官系統毒性物質~單一暴露 第3級

### 健康危害



- 呼吸道過敏物質
- 生殖細胞致突變性物質
- 致癌物質
- 生殖毒性物質
- 特定標的器官系統毒性物質~單一暴露 第1級~第2級
- 特定標的器官系統毒性物質~重複暴露
- 吸入性危害物質

### 腐蝕



- 金屬腐蝕物
- 腐蝕/刺激皮膚物質 第1級
- 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級

### 圓圈上一團火焰



- 氧化性氣體
- 氧化性液體
- 氧化性固體

### 炸彈爆炸



- 爆炸物
- 自反應物質A型及B型
- 有機過氧化物A型及B型

### 氣體鋼瓶



- 加壓氣體

### 環境



- 水環境之危害物質

### 骷髏與兩根交插骨



- 急性毒性物質 第1級~第3級





**甫欣盛國際有限公司**  
FU-XIN-SHENG International Co Ltd.

## 安全帶



### 背負式安全帶

型號: JFZ-BE-330  
規格: 尼龍帶寬度為44mm  
· 胸帶為44mm附D環  
重量: 約1250克  
認證: EN361  
標準: 靜態強度 > 15kN



### 背負式安全帶

型號: JFZ-BE-580  
規格: 尼龍帶寬度為44mm  
· 胸帶為25mm  
重量: 約750克  
認證: EN361  
標準: 靜態強度 > 15kN



### 背負式安全帶(單大鉤)

型號: JFZ5302  
規格: 依CNS14253規定  
繩索長度: 約1.5米(含掛鉤)  
繩索直徑: 14m/m  
大鉤開口: 58m/m  
重量: 約1.55kg



### 背負式安全帶(雙大鉤)

型號: JFJZ-5231  
規格: 依CNS14253規定  
繩索長度: 約1.5米(含掛鉤)  
繩索直徑: 14m/m  
大鉤開口: 58m/m  
重量: 約2.1kg

## 防墜器

防墜系統



認證: OSHA及ANSI標準要求

### 3.3M自鎖速差器

型號: 3100425  
美國進口·密閉式塑膠外殼  
長度: 3.3m  
最大承載力: 140kg  
織帶式纜繩·帶掛鉤·附減震包  
重量: 1.3kg



認證: OSHA及ANSI標準要求

### 1.8M自鎖速差器

型號: 310125  
美國進口·密閉式塑膠外殼  
長度: 1.8m  
最大承載力: 190kg  
織帶可收縮式纜繩·帶有鋁合金大掛鉤·附減震包  
重量: 1.2kg



### 鋼索防墜器(鍍鋅)

型號: JZJB20  
規格: 4.8m/m鋼索直徑  
長度: 15米/20米長

## 工安櫃



### 氣體鋼瓶櫃

型號:JFZ-3798

實驗室中主要儲藏氣體鋼瓶的產品.其目的是保護鋼瓶不受櫃子外面火災以及保護周圍物品免受內部火災的金屬容器.全鋼工藝製作,線條柔和,承重性好,組合靈活,利於維修,便於安裝運輸。



### 工安器材櫃

型號:JMjH-7368

可依客戶需求客製化尺寸



### 易燃性液體儲存櫃

1. 將危險液體存放在符合規定的安全櫃中
2. 保護工人、減少火災隱患和提高生產力的目的。
3. 整體設計符合OSHA和NFPA標準。



### 抽氣式藥品櫃

型號:JFL-604

1. 體材質：採用耐腐蝕PVC硬殼板-厚度18mm製。
2. 定時器：可調式電子定時器，可設定機體運轉抽氣時間
3. PVC抽排風機：
  - 出風口尺寸2.5"
  - 流量：35.7CFM
  - 消耗功率：19W
  - 電流：0.197A
  - 使用電源：110V.60Hz



### 外拉式廢液暫存櫃

型號:JFL-HS-100

1. 本體：採用PVC硬質塑膠板(訂製專用板)厚度5mm承製。  
抗強酸鹼、化學藥品、耐衝擊
2. 不腐蝕不生銹、不自燃
3. 檯面：實驗專用黑色化學板
4. 正字標記 1 1 0 V 插座兩組
5. 定時器：可調式電子定時器，可設定機體運轉抽氣時間
6. PVC抽排風機：
  - 出風口尺寸2.5"
  - 流量：35.7CFM
  - 消耗功率：16.6W
  - 電流：0.197A
  - 使用電源：110V.60Hz

## 氣體偵測器



### 四用氣體偵測器

型號:X-am 2500  
 防護等級: IP 67  
 操作壓力: 700 ~ 1300 hPa  
 操作濕度: 相對濕度 10% ~ 95%  
 操作溫度: -20 ~ 50 度C  
 偵測氣體: 可燃氣體、O<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、CO



### 五用氣體偵測器

型號X-am 5000  
 防護等級: IP 67  
 操作壓力 700 ~ 1300 hPa  
 操作濕度 相對濕度 10% ~ 95%  
 操作溫度 -20 ~ 50 度C  
 內含四個探頭槽位, 可自由選配顯示1~5種所需氣體一同偵測一機多用

國際防爆認證Ex d ia IIC T4



### 特殊氣體偵測器

型號:X-am 5100  
 防護等級: IP 54  
 操作壓力 700 ~ 1300 hPa  
 操作濕度 相對濕度 10% ~ 90%  
 操作溫度 -20 ~ 50 度C  
 專門偵測過氧化氫H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>、鹽酸HCl、氫氟酸HF、聯氨Hydrazine等氣體

國際防爆認證Ex ia IIC T4/T3

## 酒精偵測器

各式儀器

### 快篩酒測器

型號:Alcotest 5000  
 操作壓力 600 ~ 1300 hPa  
 操作濕度 相對濕度 10% ~ 100%  
 操作溫度 -15 ~ 50 度C  
 每人吹氣後2~5秒內完成測試, 每分鐘可測試高達12人  
 紅與綠LED燈, 清楚指示受測者含有酒精與否



### 車用酒精鎖

型號:Interlock 7000  
 酒測以後才能發動開車-防止酒駕  
 AI智能人臉辨識-代吹酒測不可能  
 自動辨識防止灌氣作弊  
 執法等級精準度-電化學式酒精感測  
 GPS自動位址遠端追蹤、照片記錄、酒測紀錄



## 工業用擦拭紙



### 高級無塵擦拭紙

型號:KR-77  
寬度: 25 cm 重量: 4 kg  
包裝: 收縮膜捲裝  
純木漿製造  
有韌性可重複水洗使用  
乾濕兩用  
吸水吸油性優  
可分解



### 精密無塵室專用擦拭紙

型號: KR-88  
寬度: 25 cm  
重量: 4 kg 包裝: 收縮膜捲裝  
Class 2000等級  
表面細緻, 完全無屑, 韌性超強耐扯  
乾溼兩用  
杜邦公司專用  
溶劑相容



### 一次性木漿擦拭紙

型號: KR-587  
寬度: 25 cm  
重量: 4 kg  
包裝: 收縮膜捲裝  
材質: 高級進口耐扯不織布  
規格: 23±1cm(W), 每隔30cm有截斷線  
重量: 4±0.2kg

## 垂直軌道防墜系統



用途: 使用於高處垂直作業環境, 確保人員維修、清潔時防止墜落。

- 特性:
1. 採用高強度鋁合金製成, 另有鍍鋅鋼、不銹鋼等材質。
  2. 免保養維護, 工作安全有效率。
  3. 採用10輪式滑輪, 滑動平順。

特性: 水平軌道防墜系統, 帶連接件, 無矩形穿孔, 最大固定距離1000mm。

以符合DIN EN 795之規範安裝錨點時, 該設備可承載最高3人同時進行作業。



## 水平鋼索防墜系統



通風換氣            消防救難  
化學洩漏            相關耗材  
工地安全            防墜系統  
防爆儲存櫃  
各類工安環保器材  
勞工作業環境監測  
安全上鎖掛牌LOTO



甫欣盛國際有限公司

FU-XIN-SHENG International Co Ltd.

統一編號 GUI number / 5094-2821

830 高雄市鳳山區頂庄路212號  
No.212, Dingzhuang Rd., Fengshan Dist.,  
Kaohsiung City 830, Taiwan (R.O.C.)

網址 / <https://www.fxsppe.com>  
Email / [bobbychen@jianfu.url.tw](mailto:bobbychen@jianfu.url.tw)  
Tel / 07-792-9166  
Fax / 07-796-1899

