

ULTITEC 防護衣全產品選擇表：依產業/應用性質分類

產業	應用環境	ULTITEC 500	ULTITEC 1000	ULTITEC 1000L	ULTITEC 1000LT	ULTITEC 1000FR	ULTITEC 2000	ULTITEC 2000B	ULTITEC 3000T	ULTITEC 4000	ULTITEC 5000
農業	殺蟲劑使用 (乾燥粒子/氣霧狀)		👍	👍			👍	👍	👍		
	殺蟲劑使用 (噴灑/液體)						👍	👍	👍	👍	
	肥料使用 (乾燥粒子)			👍			👍	👍			
	農耕塵土/花粉 (乾燥粒子)	👍	👍	👍							
	動物排泄物處理 (固體)	👍		👍							
汽車產業	噴漆作業						👍	👍	👍		
	粉末塗料			👍			👍	👍	👍		
	潤滑油/化學品						👍	👍	👍	👍	
生物危害	受感染血液/體液 (液體)						👍	👍	👍	👍	
	病毒隔離						👍	👍	👍	👍	
清潔產業	汗水清理 (液體)						👍	👍	👍	👍	
	廢棄物處理 (固體)			👍			👍	👍			
	廢棄物處理 (液體)						👍	👍	👍	👍	
	除污作業/洗滌劑/消毒劑 (乾燥粒子)			👍				👍			
建築業	裝潢/拆除作業灰塵			👍							
	油漆/化學溶劑 (氣霧狀/非危害性)			👍			👍	👍	👍		
	石棉拆除			👍	👍						
	絕緣合成玻璃纖維安裝			👍	👍						
化學工廠	化學品處理 (乾燥狀態/乾燥粒子/液體)						👍	👍	👍	👍	
	化學品運輸 (乾燥狀態/乾燥粒子/液體)						👍	👍	👍	👍	
	化學槽清洗 (液體)						👍	👍	👍	👍	
災害處理	石油外洩						👍	👍	👍	👍	
	化學品外洩						👍	👍	👍	👍	
	災後塵土/廢棄物清理		👍	👍			👍	👍	👍	👍	
	生化災害救援						👍	👍	👍	👍	
電子產業	無塵室 (ISO 等級 6以上)						👍	👍	👍	👍	
	潤滑油/化學品						👍	👍	👍	👍	
	電子/電路板組裝	👍	👍	👍			👍	👍	👍	👍	
食品業	食品加工 (固體)	👍		👍							
	食品加工 (液體)						👍	👍	👍	👍	
	肉品屠宰						👍	👍	👍	👍	
金屬加工	焊接					👍					
	拋光/研磨			👍			👍	👍			
	切割/潤滑油						👍	👍	👍	👍	
	金屬顆粒			👍			👍	👍			
石油/石化業	原油污染土壤清理						👍	👍	👍	👍	
	石化產品生產						👍	👍	👍	👍	
	管線運輸						👍	👍	👍	👍	
	儲油槽清洗						👍	👍	👍	👍	👍
礦業	煤塵/粉塵危害		👍	👍							
製藥業	病原體提取物/實驗室						👍	👍	👍	👍	
	製藥加工						👍	👍	👍	👍	
	無塵室 (ISO 等級 6以上)						👍	👍	👍	👍	
印刷業	印刷油墨						👍	👍	👍	👍	

注意事項:

以上這些環境風險是以一般情況來判斷。如果您有任何的疑慮，請與安全專家進行諮詢。



代表 這個產品是我們最推薦您使用。



代表 在一些風險較低或風險較高的環境中，該產品會更適合您使用。

* ULTITEC 2000B 適合於危害風險只有從前面來的環境之下。該款防護衣正面具有ULTITEC 2000同等防護能力，背後採用透氣材質，能夠降低衣物內的悶熱感。

** ULTITEC 1000FR 面料符合 ISO 14116：2008 Index 1能夠抵抗有限的火焰蔓延，並且必須穿在Index 2或3的服裝外面。