

# 製藥、生技、醫療專用無菌衣資料 I

編譯：力業實業有限公司

## 無菌衣特性：

1. 使用杜邦 NEGASTAT 原料，生產具抗靜電、抗塵、防水、抗菌、防血污的抗靜電無菌衣。
2. 布料材質可耐 135 度 60 分鐘高溫，高溫滅菌後布料不黃化，強度不脆化。
3. 連身式無菌衣可將身體產生塵粒保持在衣服內及防化學物質滲透，因為微小的塵粒容易由衣服的開口及縫接處跑出，而外在的化學物質及塵粒也容易由這些地方滲透至衣服內。
4. 因應不同產業而有不同無菌衣系列可供選擇。

## 適用產業：

適用於生物科技業、醫療、微生物實驗室、製藥業

## 清洗方式：

1. 先用一般清洗乾淨、烘乾。
2. 摺疊後裝入滅菌袋中。
3. 將滅菌袋置入高溫蒸氣滅菌鍋內滅菌。
4. 高溫蒸氣滅菌鍋(布包滅菌程式)3 次行程 132 度 45 分鐘高溫。

## 注意事項：

1. 經滅菌處理後之無菌衣、如果 2 周內未使用、須於使用前重新滅菌。
2. 無菌衣標準使用年限為 1 年。
3. 無菌衣標準清洗滅菌次數為 80 次。
4. 無塵衣標準清洗滅菌次數為 50 次。
5. 產業一般對無塵衣及無菌衣的使用及布料材質定位不明，無菌衣可高溫蒸氣滅菌而無塵衣不可高溫洗滌及滅菌。