



Physical Property	Test Method	Units	Test Results
Abrasion Resistance	EN 530		>100 cycles/Class 1
Burst Strength	ISO 2960		50.9kPa / Class 1
Flex Cracking Resistance	ISO 7854		40,000 flexes/Class 4
Hydrostatic Head	ISO 811		351cm / n/a
Puncture Resistance	EN 863		6.2N / Class 1
Resistance to Ignition	EN 13274-4		Pass / n/a
Seam Strength	EN 5082		88.8N / Class 3
Tensile Strength - cd	ISO 13934		34N / Class 1
Tensile Strength - md	ISO 13934		79.87 / Class 2
Trapezoidal Tear - cd	EN 9073		19.4N / Class 1
Trapezoidal Tear - md	EN 9073		28.1N / Class 2
Trapezoidal Tear - mean	EN 9073		23.75N / Class 2

Lakeland AMN428E MicroMAX NS 連體防護服，輕便、具有良好的透氣性，高效防塵、防液體飛濺，限次使用型連體服，適用於 Type 5、6 類的應用。
產品特點：

- 外層為高質多微孔膜，內層為紡粘聚丙烯無紡布，可提供極佳的液體及粉塵防護。

主要應用：

- 對低危害化學液體的輕度飛濺，噴淋，及有害乾燥粉塵起保護作用
- 油漆噴塗作業（表層為不掉纖維層及防靜電）
- 潔淨室環境應用（可能需要額外潔淨處理）
- 一般保潔，維修與維護作業
- 一般石棉控制場所（清除，處理）
- 核工業放射性顆粒物、粉塵防護
- 食品處理作業
- 電子加工，組裝等
- 醫藥衛生
- 油類，樹脂類的防護