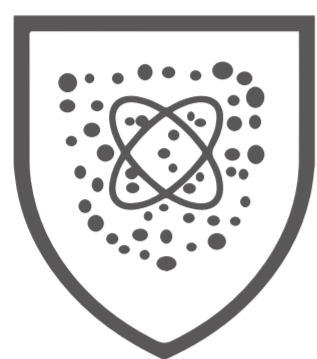




額外測試標準

除了用來分別不同類型的防護衣之外，還有其他的測試標準也很重要。透過這些標準，您可以選擇更適合自己的防護衣。

抗輻射污染粒子 EN 1073-2



能夠對抗輻射污染粒子的防護衣。



抗靜電 EN 1149-5

用以測量面料對靜電或電荷衰減的防護。

(*注意：符合該標準的防護衣並不提供電壓保護)



抗生物危害 EN 14126



針對抗生物危害及傳染媒介的保護標準

(*注意：如果您正在找一件能夠對抗新冠狀肺炎的防護衣，您需要特別注意您的防護衣是否通過該標準喔！)



阻燃測試 EN ISO 14116

用來測試該材質以及該材質組成的防護衣是否能夠有限阻擋火焰的蔓延。

(*注意：通過該測試只代表該防護衣能夠在碰到火焰的瞬間停止火焰的蔓延，不代表防護衣不會受到破壞。阻燃防護服必須穿在防焰工作服上，皮膚不應與阻燃防護服接觸以防範職業傷害。)



抗農藥測試 DIN 32781



確認防護服是否抗農藥。該測試會模擬農藥的使用方式，包含農藥噴霧以及粉末狀農藥。該測試會使用 5 種不同的常見農藥，以確保該防護衣對於農藥的保護程度。

