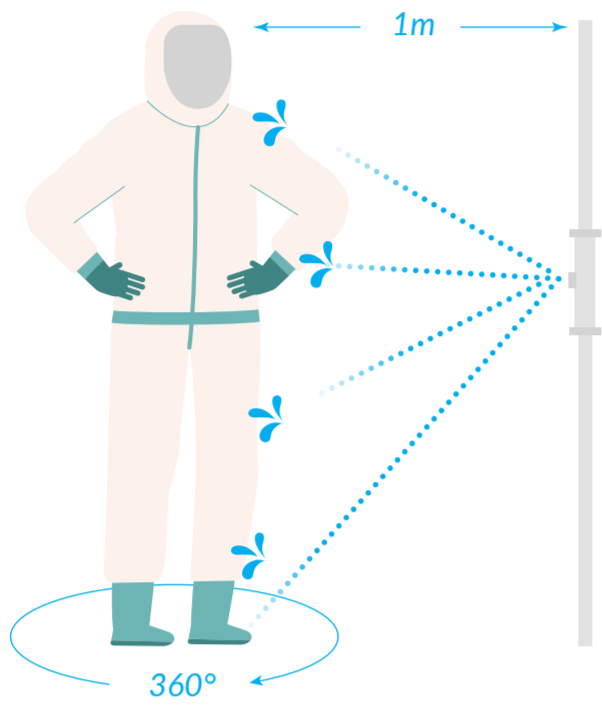


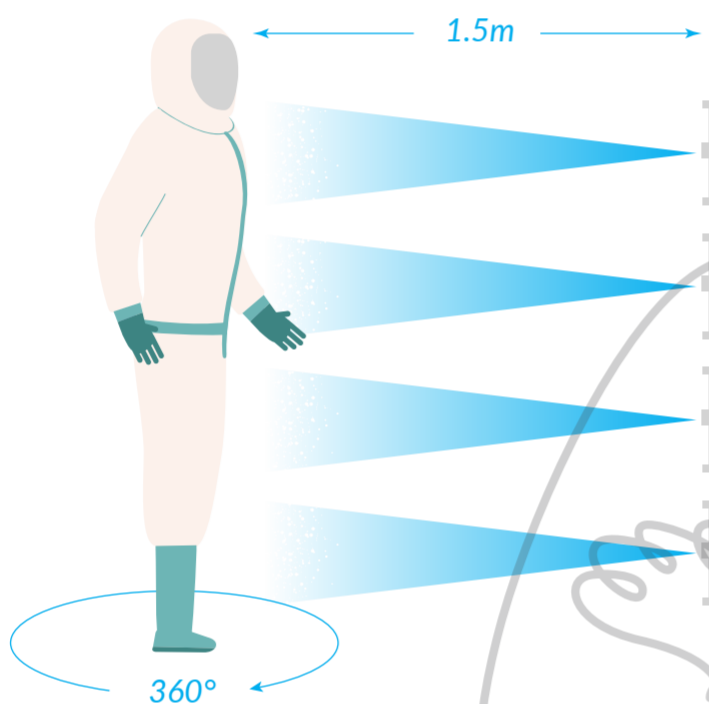


# 3型至6型防護衣 如何測試？



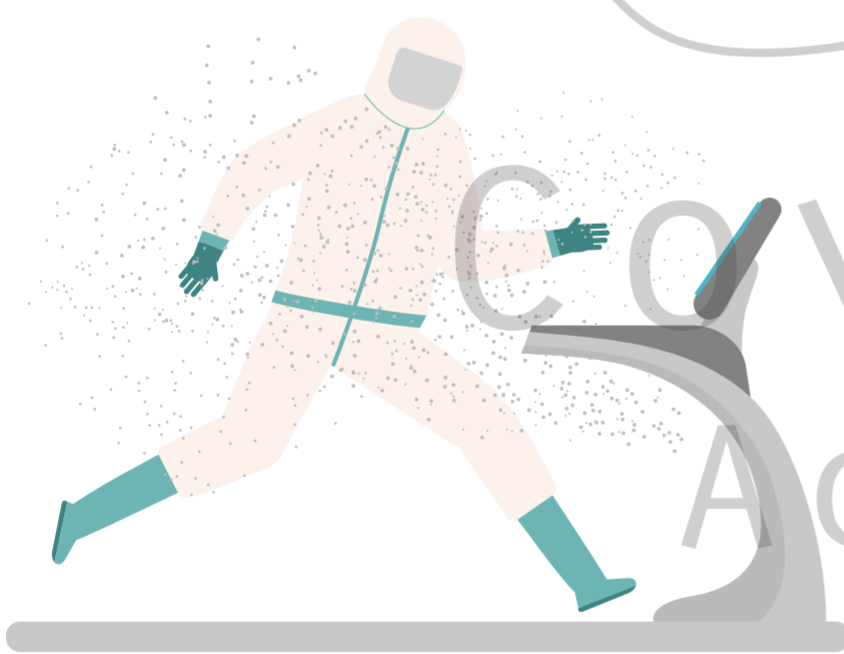
## EN 17491-3 Type 3 Test (水柱噴射測試)

- 藉由一連串的高壓水柱，射在真人穿著的防護衣上，以此測試液體的穿透防護力。
- 高壓水柱會針對服裝的弱點，如拉鍊、跨下、裁片連接處等地方測試。
- 受試者必須站在轉盤上，並做出指定的動作，接受360度的全身測試。



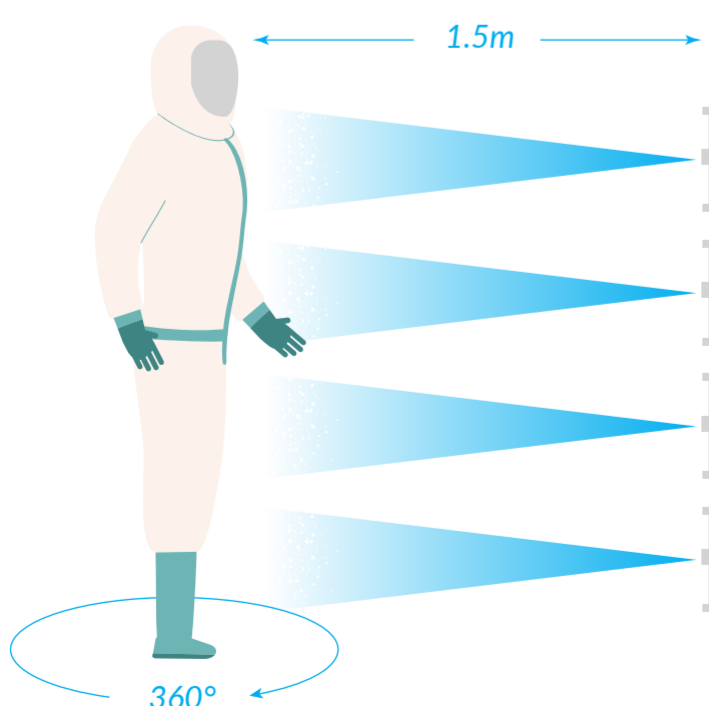
## EN 17491-4 (method: B) Type 4 (水霧測試)

- 藉由壓力噴出細密的水霧，量測由真人穿著的防護衣，以得知液體的穿透防護力。
- 在實驗艙中，加壓噴出細密水霧，讓整個空間充滿水汽，以模擬實際環境。
- 受試者必須站在轉盤上，並做出指定的動作，接受360度的全身測試。



## EN ISO 13982 Dust Test for Type 5 (粉塵滲漏測試)

- 這個測試是由真人進行，在充滿微小顆粒的實驗艙中，測試防護衣針對乾燥粉塵的防護能力。
- 測試時，須由測試人員在開始前與測試進行中，於跑步機上做出一系列特定的姿勢，包括跪地、蹲下或走路等。



## EN 17491-4 (method: A) Type 6 (少量水霧測試)

- Type 6 防護衣主要是用來保護少量液體噴濺的危害。
- 測試方式與 Type 4 測試雷同，但在實驗艙體中使用的
- 水霧量比較少。
- 受試者必須站在轉盤上，並做出指定的動作，接受360度的全身測試。

