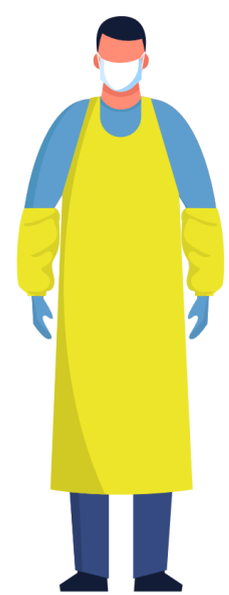
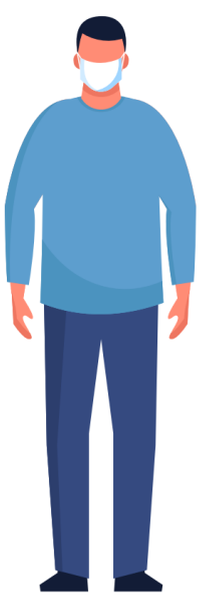


透過**模組化個人防護具** 提升工作場所安全

模組化個人防護具提供靈活且量身定制的保护，根據工作者的具體任務和工作環境來確保最佳防護。它能提升安全性、舒適性和靈活性。主要的應用方式包括：結合不同的局部防護裝備，或在全身防護的基礎上增加額外的保護層。

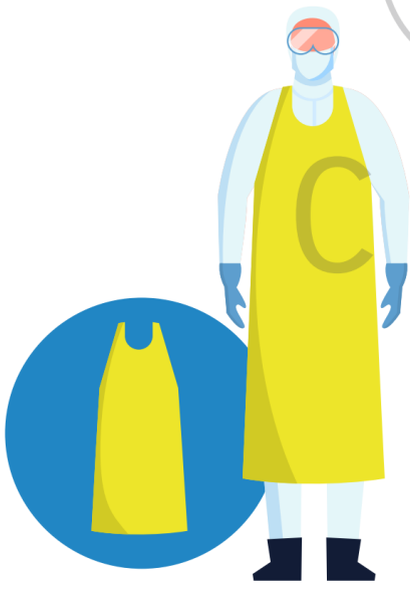
結合不同的局部式身體防護具



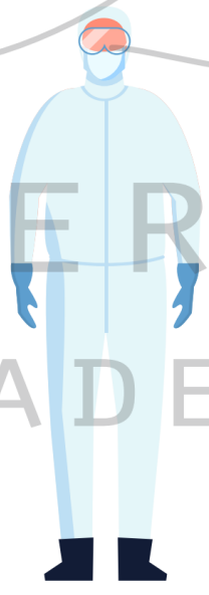
案例：圍裙 + 袖套

穿著圍裙搭配袖套可保護軀幹和四肢，在防範化學危害的同時，保持活動靈活。

疊加額外防護層至全身式防護衣



COVERALL
ACADEMY



案例：圍裙穿在防護衣外

在防護衣外穿圍裙可提供額外的保護，增強身體前方的防護，防止污染物接觸。

案例：防護衣搭配靴套

將防護衣與靴套結合可增強對腳部和下肢的保護，同時保持整體靈活性。

使用模組化個人防護具來提升工作場所的安全，可以根據每個任務選擇合適的防護裝備，並靈活調整層次，確保舒適的同時不影響活動能力。這是一種有效提升工作環境中安全性和效率的方法。



COVERALL
ACADEMY