



รายละเอียดชุดปกป้องร่างกาย

รุ่น 4540+



ลักษณะทั่วไป

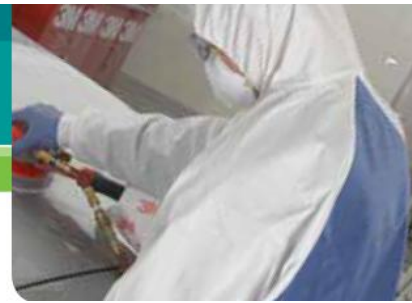
ชุดป้องกันฝุ่น (Type 5) และละอองของเหลว (Type 6) ชนิดนี้ ได้ออกแบบให้กระชับกับผู้ใช้งาน กระชับกับใบหน้าขณะสวมใส่หน้ากากชนิดเต็มหน้า (Full facepiece respirator), หน้ากากชนิดครึ่งหน้า (Half facepiece respirator) และ มีน้ำหนักเบา

ลักษณะเด่น

- ผลิตจากเส้นใยที่ช่วยให้ระบายอากาศได้ดี (Breathable Material) และเพิ่มการระบายอากาศตรงบริเวณส่วนหลังของชุด เพื่อประสิทธิภาพในการป้องกันความร้อนสะสมและสวมใส่สบาย
- บริเวณข้อมือเป็นแถบรัดยืดหยุ่นได้ บริเวณหลังเอวและข้อเท้าเป็นยางยืด เพิ่มความกระชับ เคลื่อนไหวได้อย่างคล่องตัว
- ที่คลุมศีรษะถูกออกแบบเพื่อเพิ่มความกระชับให้กับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ชนิดอื่นๆ โดยการตัดเย็บแบบ 3 ส่วน
- สามารถถอดชุดได้ง่ายด้วยซิปในลอนส่วนบนและล่าง พร้อมมีแถบกาวปิด
- เสริมเป้ากางเกงเพื่อเพิ่มความทนทาน
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตทั้ง 2 ด้าน

ลักษณะเฉพาะ

- ชุดทั้งด้านหน้าและหลัง สีขาว ผลิตจาก Polypropylene/Polyethylene Laminate Film เพื่อความสบายในการสวมใส่ และประสิทธิภาพในการปกป้อง
- ส่วนระบายอากาศด้านหลังผลิตจาก Polypropylene
- ไม่มีวัสดุที่ผลิตจากซิลิโคน (Silicone) หรือยางธรรมชาติ (Natural rubber latex)
- ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน
 - EN 13034 (Type 6) สามารถใช้ป้องกันละอองของเหลว
 - EN ISO 13982-1 (Type 5) สามารถใช้ป้องกันฝุ่นทั่วไป ฝุ่นซีเมนต์ และแอสเบสตอส



- EN 1073-2, Class 1 สามารถใช้ป้องกันอนุภาคกัมมันตรังสี
- ที่คลุมศีรษะ ข้อมือ และข้อเท้ามียางยึด เพื่อความกระชับและปกป้องมิดชิด
- มีสีขาวตลอดทั้งชุด เว้นส่วนหลังเป็นสีน้ำเงิน
- เก็บได้ 3 ปีนับจากวันผลิตในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิระหว่าง $-20^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$

ลักษณะการใช้งานที่เหมาะสม

- งานซ่อมบำรุงทั่วไป
- อุตสาหกรรมผลิตยา
- งานที่เกี่ยวข้องกับฉนวน
- งานไม้ งานเหล็ก
- งานทำป้าย
- งานเคลื่อนย้ายฝุ่นอันตราย
- งานติดตั้งและรื้อถอนแอสเบสตอส
- งานที่เกี่ยวข้องกับไฟเบอร์กลาส/เซรามิค
- งานทาสี/สิ่งทอ/เรซิน



Type 5 EN ISO 13982-1 ป้องกันฝุ่น



Type 6 EN 13034 ป้องกันละอองของเหลว



EN1149-5 ป้องกันไฟฟ้าสถิต



EN1073-2 ป้องกันอนุภาคกัมมันตรังสี

ขนาดของชุดและร่างกาย (ซม.)

ขนาด	รอบอก	ความสูง
M	92-100	167-176
L	100-108	174-181
XL	108-115	179-187
XXL	115-124	186-194

