

อุปกรณ์ต้านนิวเคลียร์ (ครชน.) โดยแท้จริงเพียงชิ้นเดียว

มีเพียงผ้าที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานของสมาคมป้องกัน
อัคริภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกาปี 1994/2007 ในชั้นที่ 2 เท่านั้นที่มี
สมรรถภาพทางการป้องกันจากนิวเคลียร์ได้โดยแท้จริง

การป้องกันภัยคุกคามจากอาวุธอนุภาคทำลายล้างสูงทั้งหมด
ชุดป้องกันกัมมันตภาพรังสี Demron-W เป็นชุดสำหรับการปฏิบัติการ
ครชน. แบบเต็มตัวที่ได้รับการรับรองชั้นที่ 2 ชุดดังกล่าวได้รับการ
ออกแบบมาเพื่อให้การป้องกันต่อการโจมตีทางเคมี ชีวภาพ รังสีที่ไม่ทำ
ให้เกิดการแตกตัวของประจุ และรังสีที่ทำให้เกิดการแตกตัวของประจุ ชุด
Demron-W สามารถป้องกันสภาวะความร้อนโดยมีการระบายความ
ร้อนที่ดีกว่าชุดที่ความร้อนไม่สามารถซึมผ่านได้ประเภทอื่นๆ ตามการ
วิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการป้องกันประเทศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา ลอ
เรนซ์ ลีเวอร์มอร์ ชุดดังกล่าวเป็นอุปกรณ์ป้องกันอนุภาคเบตาที่มีพลังงาน
สูง อาทิ อนุภาคเบตาที่แผ่ออกมาจากสตรอนเชียม-90 ขึ้นยอด รวมถึงให้
การป้องกันรังสีแกมมาที่มีปริมาณรังสีสูงกว่า 130 เกรย์ได้ร้อยละ 50 เป็น
อย่างน้อย ผ้าที่ผลิตชุด Demron-W ได้รับการรับรองโดย United
Laboratories ว่าผ่านข้อกำหนดของมาตรฐานเกี่ยวกับชุดป้องกัน
สำหรับผู้เผชิญเหตุการณ์ก่อการร้ายทางครชน. กลุ่มแรกของสมาคม
ป้องกันอัคริภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกาปี 1994/2007 ในชั้นที่ 2
ครบถ้วนทุกข้อ

คุณสมบัติมาตรฐาน:

- สมรรถภาพทางการต้านทานต่อสารเคมีและชีวภาพโดยสมบูรณ์
- ตะเข็บกันความร้อนสำหรับการปฏิบัติการครชน.
- ซิปสำหรับการปฏิบัติการครชน.

ทางเลือกและอุปกรณ์เสริม

- หน้ากาก ถุงมือ และรองเท้าบูทสำหรับการปฏิบัติการครชน.

สีมาตรฐาน (มีขนาดตามสั่งจำหน่าย)

- สีดำ

ขนาดมาตรฐาน (มีขนาดตามสั่งจำหน่าย)

- ขนาด S, M, L, XL, XXL และ XXXL

