



PROTECTIVE CLOTHING

ชุดป้องกันร่างกาย

Chemical Protective Clothing

Fire Fighter Clothing

Aprons

Fire Blanket

Back Support

Other Clothing

AlphaTec® 1500 PLUS

AlphaTec 1500 PLUS(White)	
Fabric Filtration Efficiency*	
Particle Size	%
0.3-0.5 µm	97.8%
0.5-1.0 µm	98.7%
1.0-3.0 µm	99.4%
3.0-5.0 µm	99.9%
>5.0 µm	99.9%

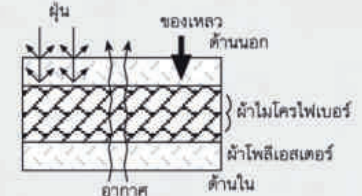
*JSTIFF Test Method



HIGHLIGHT



เทคโนโลยีของเนื้อผ้า AlphaTec 1500 Plus ใช้เทคโนโลยีล่าสุดของผ้าไมโครไฟเบอร์ แบบหลาย Layer

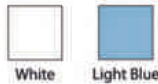


เส้นใยไมโครไฟเบอร์ด้านใน ให้การป้องกันดีเยี่ยม ในขณะที่ตัวกันก็ให้การระบายอากาศที่ดีเยี่ยมเช่นกัน

AlphaTec 1500 PLUS

- เนื้อผ้าพิเศษระบายอากาศได้ดี ลดความร้อนภายในชุด
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- ให้ความพอดีในการสวมใส่ ไม่รัดเกินไป
- ตะเข็บเย็บ 3 ชั้นเพื่อความปลอดภัย

- ชุดหม้ออีลฟาเทค 1500 PLUS ทำจากผ้า SMS เหมาะสำหรับงานที่มีฝุ่น และละอองจากสารเคมี สวมใส่สบาย ระบายอากาศได้ดี
- ช่วยปกป้องกันฝุ่น ละอองเคมี เช่น ASBESTOS, CHRYSOTILE และละอองเคมีอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่กว่า 3.5 MICRONS
- ระบายอากาศได้ดี สวมใส่สบาย
- HOOD ครอบศีรษะออกแบบให้ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจได้
- มี 2 สีให้เลือก สีขาว และฟ้า
- มาตรฐาน EN13982-1 TYPE 5
- มาตรฐาน EN13034 TYPE 6



Size Available : S | M | L | XL | 2XL | 3XL



HIGHLIGHT



AlphaTec® 2000 Standard

ชุดหม้ออีลฟาเทค 2000 Standard ทำจากผ้า SMS 3 ชั้น ตะเข็บเย็บ และปิดทับอีกชั้นด้วยวัสดุชนิดเดียวกับเสื้อเพื่อการป้องกันในระดับที่สูงกว่า พร้อมเคลือบ PE laminate เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันของเหลวในระดับสูง รวมถึงป้องกันอนุภาค และไอระเหย

- ช่วยปกป้องกันฝุ่น ละอองเคมี เช่น Asbestos, Chrysotile และละอองเคมีอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่กว่า 1 µm
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- ไม่มีส่วนประกอบที่เป็น Silicon
- ระบายอากาศได้ดี สวมใส่สบาย
- Hood ครอบศีรษะออกแบบให้ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจได้
- มี 2 สี ขาว และเขียวเข้ม
- มาตรฐาน EN13982-1 Type 5
- มาตรฐาน EN13034 Type 6
- มาตรฐาน EN1073-2 Barrier to radioactive particulates - class 1
- มาตรฐาน EN1149-5 Anti-static



Size Available : S | M | L | XL | 2XL | 3XL

AlphaTec® 2000 Model 113

ชุดหม้ออีลฟาเทค 2000 Standard ที่เพิ่มแถบสะท้อนแสงบริเวณไหล่และแขน เพิ่มความปลอดภัยในการทำงานในที่มืดสว่างน้อย



● AlphaTec® 2000 Comfort

ชุดหม้ออีลฟาเทค 2000 COMFORT ทำจากผ้า SMS 3 ชั้น เคลือบ PE LAMINATE เพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันของเหลว รวมถึงป้องกันอนุภาค และไอระเหย และไฟฟ้าสถิตย์

- ช่วยปกป้องกันฝุ่น ละอองเคมี เช่น ASBESTOS, CHRYSOTILE และ ละอองเคมีอื่นๆ ที่มีขนาดใหญ่มากกว่า 1 µM
- ระบายอากาศได้ดี สวมใส่สบาย
- HOOD ครอบศีรษะออกแบบให้ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจได้
- มาตรฐาน EN13982-1 TYPE 5
- มาตรฐาน EN13034 TYPE 6
- มาตรฐาน EN1073-2 BARRIER TO REDIOACTIVE PARTICULATES - CLASS 1
- มาตรฐาน EN1149-5 ANTI-STATIC



Size Available : S | M | L | XL | 2XL | 3XL
White

HIGHLIGHT



AlphaTec 2000 COMFORT

- เนื้อผ้าด้านหลังทำด้วยผ้าชนิดเดียวกับ 1500 COMFORT ให้การระบายอากาศได้ดี โดยไม่ลดทอนประสิทธิภาพในการป้องกันสารเคมี Type 5 และ 6
- การตัดเย็บแข็งแรงทนทาน ลดการฉีกขาด เพิ่มการป้องกันฝุ่นละออง และของเหลว
- ให้ความพอดีในการสวมใส่ ไม่บีบเกินไป



AlphaTec 3000

- ซิป 2 ชั้นเพื่อความมั่นใจในการป้องกันสารเคมี
- ปลายแขน 2 ชั้นเพื่อการลดช่องว่างในการใช้ชุดป้องกัน ร่วมกับถุงมือป้องกันสารเคมี
- เชื่อมรอยต่อต่างๆ ด้วยคัตสันอัลตราโซนิค

ทดสอบการแทรกซึมของสารเคมีกับผ้า AlphaTec 3000

Chemical Name	CAS Number	Test method & permeation rate	Normalised Breakthrough Time (NBT)
Sulphuric Acid (98%)	7664-93-9	EN ISO 6529:2001 1.0µm/cm ² /min	>540 mins
Perchloric Acid (30%)	7601-90-3	EN ISO 6529:2001 1.0µm/cm ² /min	>540 mins
Hydrofluoric Acid (37%)	7664-39-2	EN 369 1.0µm/cm ² /min	>480 mins
Mercury	7439-97-6	EN ISO 6529:2001 1.0µm/cm ² /min	>540 mins
Methanol	67-56-1	EN ISO 6529:2001 1.0µm/cm ² /min	>540 mins



● AlphaTec® 3000-111

ชุดหม้ออีลฟาเทค 3000 ชุดป้องกันสารเคมี และสวมใส่สบายที่สุด ทำจากผ้า SMS 3 ชั้น ตะเข็บเชื่อมด้วยคลื่นอัลตราโซนิค ป้องกันสารเคมีชนิด Inorganic ได้หลายชนิด รวมถึงฝุ่นผง อนุภาค และเชื้อโรค

- ช่วยปกป้องกันฝุ่น ละอองเคมี อนุภาค และเชื้อโรคที่มีขนาดใหญ่มากกว่า 1 µm
- ระบายอากาศได้ดี สวมใส่สบาย
- Hood ครอบศีรษะออกแบบให้ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจได้
- สีเหลืองสว่าง ง่ายต่อการมองเห็น
- ซิป 2 ชั้นเพื่อการป้องกันสารเคมีที่ปลอดภัยกว่า มาตรฐาน EN14605
- มาตรฐาน EN13982-1 Dry particle suit
- มาตรฐาน EN13034 Type 6
- มาตรฐาน EN1073-2 Barrier to radioactive particulates
- มาตรฐาน EN1149-5 Anti static

3000-122 มีถุงเท้า



Size Available : S | M | L | XL
Yellow

AlphaTec® 4000-122

- ชุดหม้ออีลาเทค 4000 ชุดป้องกันสารเคมีระดับสูงของ AlphaTec มีน้ำหนักเบา และสวมใส่สบาย ตะเข็บเชื่อมด้วยคลื่นอัลตราโซนิค ป้องกันสารเคมีที่มีความเข้มข้นสูงได้หลายชนิด รวมถึงฝุ่นผง อนุภาค และเชื้อโรค ด้านนอกมีชั้นฟิล์มพิเศษป้องกันความเสี่ยงจากการเสื่อมสลายของผ้าด้านใน
- แถบรัดข้อมือ และข้อเท้า 2 ชั้น
 - Hood ครอบศีรษะออกแบบให้ใช้ร่วมกับอุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจได้
 - ซิป 2 ชั้นพร้อมแถบยาว เพื่อการป้องกันสารเคมีที่ปลอดภัยกว่า
 - มาตรฐาน EN14605 TYPE 3 Liquid Tight Suit
 - มาตรฐาน EN14605 TYPE 4 Spray Tight Suit
 - มาตรฐาน EN13982-1 TYPE 5 Dry Particle Suit
 - มาตรฐาน EN14126 Barrier to infective agents
 - มาตรฐาน EN1073-2 Barrier to radioactive particulates
 - มาตรฐาน EN1149-5 Anti static

มีถุงเท้า



Green



Size Available : S | M | L | XL

ชั้นป้องกันสารเคมี

ใหม่ เพิ่มชั้น polypropylene ด้านนอก



AlphaTec 4000

- ซิป 2 ชั้นเพื่อความมั่นใจในการป้องกันสารเคมี
- ปลายแขน 2 ชั้นเพื่อการลดช่องว่างในการใช้ชุดป้องกัน ร่วมกับถุงมือป้องกันสารเคมี
- เชื่อมรอยต่อต่างๆ ด้วยคลื่นอัลตราโซนิค
- หลากหลายอุปกรณ์เสริม เช่น ถุงคลุมรองเท้า ถุงมือ และชุดป้องกันแบบเต็มตัว



AlphaTec® AIRline coveralls

ชุดป้องกันสารเคมี ที่ออกแบบให้สามารถใช้งานร่วมกับระบบการจ่ายอากาศ สำหรับหายใจจากแหล่งจ่ายภายนอก (Airline) เพื่อให้หายใจและใช้ป้องกันอันตรายจากอนุภาคที่เป็นอันตรายและสารเคมีเหลว

- มีแถบรัดข้อมือ
- วาล์วระบายแรงดัน 4 จุด
- กระบังหน้าออกแบบให้สามารถมองเห็นได้ในองศาที่กว้าง
- ถุงเท้าถูกติดตั้งมาพร้อมกับชุด
- มีจุดติดตั้งสำหรับการถอดชุดอย่างรวดเร็วในกรณีฉุกเฉินหรือในกรณีตกอยู่ในสภาวะอันตรายขณะสวมใส่ชุด

การใช้งาน

- การป้องกันจากการปนเปื้อนอนุภาคกัมมันตรังสี
- ป้องกันฝุ่นละอองรวมถึง APIs - Active Pharmaceutical Ingredients
- ป้องกันสารเคมีอันตรายที่เกิดจากของเหลวตามมาตรฐาน EN 14605 Type3 (AlphaTec รุ่น 3000/4000)
- มาตรฐาน EN1073-1 Protective clothing against radioactive contamination
- มาตรฐาน EN1149-5 Anti-static
- มาตรฐาน CE marked to EN 1073-1: 1998 with a nominal protection factor of 50,000 (Class 5 of 5)

AlphaTec รุ่น 3000 และ 4000 ได้รับมาตรฐานเพิ่มเติมดังนี้

- มาตรฐาน EN 14594: 2005 Respiratory protective devices. Continuous flow compressed air line breathing apparatus (Class 4A)
- มาตรฐาน EN 14605: 2005 Type 3 Liquid-tight Protective Clothing



Airline pass-thru

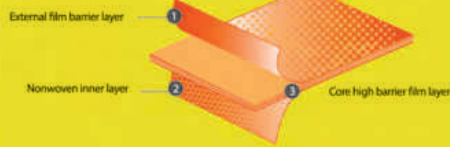


รุ่น 752

มีองศาที่ กว้าง PVC ป้องกัน การสิ้น



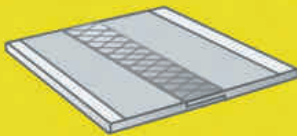
กระบังหน้าชนิดมองเห็นได้ ครอบคลุมพร้อมคอเสื้อ แบบให้อากาศผ่านได้



AlphaTec 5000 Apollo

วัสดุพิเศษ 3 ชั้น เพื่อการป้องกันสูงสุด และทนทาน

- พิธีมชั้นนอก ป้องกันสารเคมีได้สูง
- ชั้นพิธีมหนา 5 ชั้นป้องกันสารเคมีภายนอก
- ชั้นในผลิตจากผ้า Nonwoven



วัสดุพิเศษ 3 ชั้น เพื่อการป้องกันสูงสุด และทนทาน

- พิธีมชั้นนอก ป้องกันสารเคมีได้สูง
- ชั้นพิธีมหนา 5 ชั้นป้องกันสารเคมีภายนอก
- ชั้นในผลิตจากผ้า Nonwoven



AlphaTec® 5000 Apollo

ชุดหม้อลฟาเทค 5000 APOLLO ชุดป้องกันสารเคมีที่ออกแบบให้ใช้ร่วมกับชุด SCBA และมีการป้องกันที่สูงที่สุดของ ALPHATEC หน้าหนักเบา สวมใส่สบาย ตะเข็บเชื่อมด้วยคลื่นอัลตราโซนิค และปิดทับด้วยเทปป้องกันสารเคมีเข้มข้น ฝุ่นผง อนุภาค และเชื้อโรค

- มีซิป 2 ชั้นด้านข้าง
- เพิ่มพื้นที่ชุดด้านหลังเพื่อใช้งานกับชุด SCBA
- วาล์วระบายอากาศด้านหลัง
- มาพร้อมถุงมือ BARRIER แบบสวมทับ
- มาตรฐาน EN14605 TYPE 3 LIQUID TIGHT SUIT
- มาตรฐาน EN14605 TYPE 4 SPRAY TIGHT SUIT
- มาตรฐาน EN14126 BARRIER TO INFECTIVE AGENTS
- มาตรฐาน EN1149-5 ANTI-STATIC



Size Available : M | L | XL



AlphaTec® 6000 Gas-Tight Suite

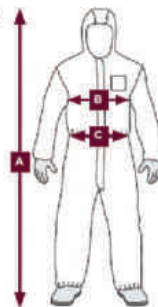
ชุดป้องกันสารเคมีระดับสูงสุด (LEVEL- A) ผลิตจากวัสดุที่แข็งแรงทนทานน้ำหนักเบา และยืดหยุ่น ให้การปกป้องที่สมบูรณ์แบบ ป้องกันสารเคมีระดับสูง รวมถึงสารเคมีที่ใช้ในการสงคราม

- ซิป DYNAT/YKK ที่ป้องกันอากาศและสารเคมีซึมผ่าน สบายเหลือผลิตด้วยวัสดุชนิดเดียวกับชุด
- ผ้า NON-WOVEN เคลือบเนื้อผ้าด้วย CO-EXTRUSION BARRIER FILMเพิ่มความแข็งแรงและทนทานต่อแรงเฉือน
- กระบังหน้าขนาดใหญ่ และหนาถึง 1.6 MM ผลิตจากวัสดุ POLYETHYLENE -TEREPHTHALATE
- มีวาล์วระบายอากาศ 2 วาล์ว
- น้ำหนักเบาเพียง 3 กก. ตัวชุดมีความยืดหยุ่นสูง และทนทานต่อสารเคมี ไอกรดสารกัดกร่อน
- เชื่อมชุดด้วยเทคโนโลยี ULTRASONIC และความร้อน เพื่อความแข็งแรงและปลอดภัย
- ชุดมาพร้อมถุงมือ BARRIER ด้านใน
- สามารถใช้งานร่วมกับ SCBA ได้
- เข็มขัดด้านในปรับความกระชับได้
- ผ่านการทดสอบการป้องกันสารเคมี ASTM F1001 มากกว่า 320 ชนิด
- ป้องกันสารเคมีมากกว่า 15 ชนิดตาม
- มาตรฐาน EN943-1:2002

Size Available : M | L



ซิป YKK/DYNAT ป้องกันอากาศผ่าน



WEARER'S BODY MEASUREMENTS

A		B		C		Recommended Garment Size
Height		Chest Circumference		Waist *		
cm	Inches	cm	Inches	cm	Inches	
164 - 170	65 - 67	84 - 92	33 - 36	76 - 84	30 - 33	S
170 - 178	67 - 69	92 - 100	36 - 39	84 - 92	33 - 36	M
176 - 182	69 - 72	100 - 108	39 - 42	92 - 100	36 - 39	L
182 - 188	72 - 74	108 - 116	42 - 45	100 - 108	39 - 42	XL
188 - 194	74 - 76	116 - 124	45 - 49	108 - 116	42 - 46	2XL
194 - 200	76 - 79	124 - 132	49 - 52	116 - 124	45 - 49	3XL
200 - 206	79 - 81	132 - 140	52 - 55	124 - 132	49 - 52	4XL
206 - 212	81 - 83	140 - 148	55 - 58	132 - 140	52 - 55	5XL

Further sizes (XS, 6XL, 7XL) are also available to order, please consult your distributor or contact Ansell for more information.

*measurement for trousers only



● TYVEK® 200-ES



NEW ARRIVAL
ชุดหมี ป้องกันฝุ่นละอองและสารเคมี มีมายงยืดบริเวณใบหน้า เอว ข้อมือ และข้อเท้า มีที่คลุมศีรษะ (hood) พร้อมมีมายงยืดรัด ป้องกันสารเคมี Category III, Type 5 และ 6

- มาตรฐาน EN1073-2 Barrier to radioactive particulates-Class 1
- มาตรฐาน EN1149-5 Anti-static



Size Available : S | M | L | XL | XXL | XXXL

● TYVEK® 400



ชุดหมีผ้าไทเวค รุ่น 400

- ช่วยปกป้องกันฝุ่น ละอองเคมี
- ใช้ในงานฟอสซิล ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ ปลอดภัยรา และแบคทีเรีย
- ผลิตจากเส้นใยโพลีเอทธีลีน



Size Available : S | M | L | XL | XXL

HIGHLIGHT



● TYVEK500X®

ชุดหมี ป้องกันฝุ่นละอองสารเคมี

- ช่วยป้องกันร่างกายของผู้สวมใส่จากฝุ่นละออง และการกระเซ็นของสารเคมีอันตราย แบบมี HOOD มีมายงยืดและห่วงคล้องนิ้วโป้ง
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน EN 1149-5
- ป้องกันมิวหนิงจากสารติดเชื้อ ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน EN14126
- มีมายงยืดบริเวณข้อมือ ข้อเท้า เอว และใบหน้า

Size Available : M | L | XL



● TYVEK® 600X

ชุดหมี ป้องกันฝุ่นละอองสารเคมี

- ช่วยป้องกันร่างกายของผู้สวมใส่จากฝุ่นละอองและการกระเซ็นของสารเคมีอันตรายแบบมี HOOD มียางยึดและห่วงคล้องนิ้วโป้ง
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน EN 1149-5
- ป้องกันผิวหนังจากสารติดเชื้อ ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน EN14126
- มียางยึดบริเวณข้อมือ ข้อเท้า เอว และใบหน้า
- มาตรฐาน EN 14126, EN 1149-5, EN1073-2

Size Available : M | L | XL



HIGHLIGHT



● TYCHEM® 2000

ชุดหมีผ้าไทเวค รุ่น ไทเคม 2000

- ผลิตภัณฑ์จากชุดไทเวคที่เคลือบสาร โพลีเมอร์ สีเหลือง
- ป้องกันการซึมผ่านของสารอินทรีย์ ประเภทกรด-ด่าง
- ผ่านการทดสอบการป้องกันการสัมผัสกับเลือดหรือของเหลวที่ปนเปื้อนเชื้อโรค
- เคลือบสารป้องกันไฟฟ้าสถิตด้านในชุด เพื่อป้องกันการสะสมไฟฟ้าสถิตย์บนร่างกาย

Size Available : S | M | L | XL





● TYCHEM® 2000C-GOWN

เลือกาวน DUPONT™ TYCHEM® 2000 C รุ่น 0290 ความยาวถึงหน้าแข้ง คอจีน เพื่อป้องกันสารเคมีได้ดีเยี่ยม ชุดปิดด้านหลัง ตะเข็บเย็บและปิดทับอีกครั้ง เพื่อการป้องกันในระดับที่สูง

- ป้องกันสารเคมี CATEGORY III, TYPE PB [3-B]
- มาตรฐาน EN 14126 (BARRIER TO INFECTIVE AGENTS)
- มาตรฐาน EN1149-1 ANTI-STATIC

Size Available : S | M | L | XXL



● TYCHEM® 2000C-PA30L0

เอี๊ยม DUPONT™ TYCHEM® 2000 C รุ่น PA30L0

ความยาวถึงหน้าแข้ง ผูกคอและเอว

- ป้องกันสารเคมี CATEGORY III, TYPE PB [3-B]
- มาตรฐาน EN 14126 (BARRIER TO INFECTIVE AGENTS)
- มาตรฐาน EN1149-1 ANTI-STATIC



● TYCHEM® 2000C-PS32LA

ปลอกแขน DUPONT™ TYCHEM® 2000 C รุ่น PS32LA

มียางยึด

- ป้องกันสารเคมี CATEGORY III, TYPE PB [3-B]
- มาตรฐาน EN 14126 (BARRIER TO INFECTIVE AGENTS)
- มาตรฐาน EN1149-1 ANTI-STATIC



● TYCHEM® 2000C-POBA

ถุงเท้าสวมทับรองเท้าบู๊ท กันลื่น ความยาวถึงเข่า

- ป้องกันสารเคมี CATEGORY III, TYPE PB [3-B]
- มาตรฐาน EN 14126 (BARRIER TO INFECTIVE AGENTS)
- มาตรฐาน EN1149-1 ANTI-STATIC



● TYCHEM® 6000F

ชุดหม้อผ้าไทเวค รุ่น 6000F

- ผลิตจากชุดไทเวคที่เคลือบสาร โพลีเมอร์ 2 ชั้น และเคลือบด้วยแผ่นฟิล์มพิเศษ สีเทา
- ป้องกันการซึมผ่านของสารอินทรีย์ ประเภทกรด-ด่าง
- เคลือบสารป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ด้านในชุด เพื่อป้องกัน การสะสมไฟฟ้าสถิตบนร่างกาย

Size Available : S | M | L | XL



เพิ่มชายขากางเกง ป้องกันสารเคมี



● TYCHEM® 6000 F-GOWN

เสื้อกราวน DUPONT™ TYCHEM® 6000 F สีเทา คอจีน เพื่อป้องกันสารเคมีได้ดีเยี่ยม ชุดปิดด้านหลัง ตะเข็บเย็บและปิดทับอีกชั้น เพื่อการป้องกันในระดับที่สูง

- ป้องกันสารเคมี CATEGORY III, TYPE PB [3-B]
- มาตรฐาน EN.14126 (BARRIER TO INFECTIVE AGENTS)
- มาตรฐาน EN1149-1 ANTI-STATIC





● TYCHEM® 6000-PA30LO

เอี๊ยม DUPONT™ TYCHEM® 6000 F รุ่น PA30LO ความยาวถึงหน้าแข้ง ผูกคอและเอว

- ป้องกันสารเคมี CATEGORY III, TYPE PB [3-B]
- มาตรฐาน EN 14126 (BARRIER TO INFECTIVE AGENTS)
- มาตรฐาน EN1149-1 ANTI-STATIC



● TYCHEM® 6000-PS32LA

ปลอกแขน DUPONT™ TYCHEM® 6000 F รุ่น L PS32LA มียางยึด สีเทา

- ป้องกันสารเคมี CATEGORY III, TYPE PB [3-B]
- มาตรฐาน EN 14126 (BARRIER TO INFECTIVE AGENTS)
- มาตรฐาน EN1149-1 ANTI-STATIC



● TYCHEM® 6000-POBA

ถุงเท้า DUPONT™ TYCHEM® 6000 F รุ่น POBA สวมทับรองเท้าบู๊ท กันสั่น ความยาวถึงเข่า สีเทา

- ป้องกันสารเคมี CATEGORY III, TYPE PB [3-B]
- มาตรฐาน EN 14126 (BARRIER TO INFECTIVE AGENTS)
- มาตรฐาน EN1149-1 ANTI-STATIC



HIGHLIGHT



● PROSHIELD® 20

ชุดหมี ป้องกันฝุ่นละอองสารเคมี และเชื้อโรคป้องกันไฟฟ้าสถิต ปลอดภัยและแบคทีเรีย ยางยึดรัดบริเวณใบหน้า เอว ข้อมือ และข้อเท้า

- เนื้อผ้า SMS FABRIC TECHNOLOGY
- เย็บแบบโซ่ตะเข็บภายนอก
- มียางยึดรัดที่ช่องเปิดบริเวณข้อมือ
- มียางยึดรัดที่ช่องเปิดบริเวณข้อเท้า
- มีที่คลุมศีรษะ (HOOD) พร้อมมียางยึดรัด

SHELF LIFE 3 ปี

Size Available : M | L | XL





● TYCHEM® 10000 TK128T (Coverall)

- ชุดหมักผ้าไทเวค รุ่น 10000 MODEL TK128T
- ผ้า NON-WOVEN 100% เคลือบฟิล์มทั้ง 2 ด้าน สีเหลืองมะนาว
 - ป้องกันสารพิษ ไอกรด สารกัดกร่อน
 - ผ่านการทดสอบการป้องกันสารเคมี ASTM F1001 มากกว่า 320 ชนิด
 - ผ่านมาตรฐาน NFPA 1991 CHEMICAL / BIOLOGICAL OPTION
 - ตัวชุดทนทานต่อแรงเฉือน ไม่ฉีกขาดง่าย

Size Available : S | M | L | XL

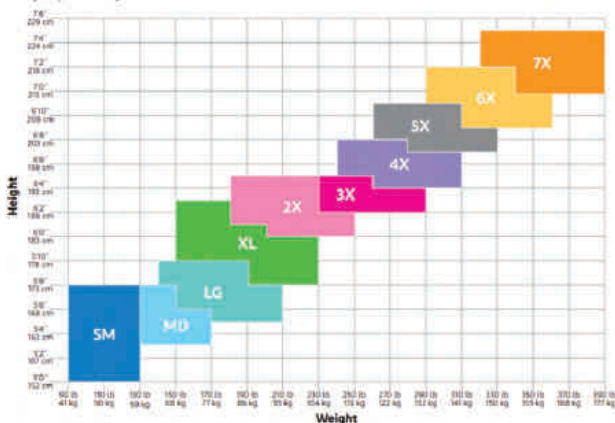
● TYCHEM® 10000 TK554T

- ชุด ENCAPSULATING รุ่น ไทเวค 10000 MODEL TK554T
- ผ้า NON-WOVEN 100% เคลือบฟิล์มทั้ง 2 ด้าน สีเหลืองมะนาว
 - ปิดทับตะเข็บถึง 2 ชั้นเพื่อความแข็งแรง และปลอดภัย
 - กระบังหน้า 3 ชั้น (PVC 40 MIL / TEON 5 MIL / PVC 20 MIL)
 - ชุดมาพร้อมกับถุงมือ BARRIER ด้านใน และด้านนอกเป็นถุงมือ BUTYL หรือ VITON
 - ป้องกันสารพิษ ไอกรด สารกัดกร่อนได้
 - ผ่านการทดสอบการป้องกันสารเคมี ASTM F1001 มากกว่า 320 ชนิด
 - ผ่านมาตรฐาน NFPA 1991 CHEMICAL / BIOLOGICAL OPTION
 - ตัวชุดทนทานต่อแรงเฉือน ไม่ฉีกขาดง่าย
 - ออกแบบให้ใช้งานร่วมกับ SCBA ได้

Size Available : M | L | XL

Sizing charts

Sizing for protective garments



ภาพจำลองโครงสร้างผ้า TYCHEM TK

POLYMER COATING	ชั้นโพลีเอสเตอร์เคลือบฟิล์มสีน้ำตาล
BARRIER FILM	ชั้นฟิล์ม Barrier ป้องกันสารเคมี Ansell-Edmond
POLYMER COATING	ชั้นโพลีเอสเตอร์เคลือบฟิล์มสีน้ำตาล
NONWOVEN	ผ้า Nonwoven สีเหลืองมะนาว
POLYMER COATING	ชั้นโพลีเอสเตอร์เคลือบฟิล์มสีน้ำตาล
BARRIER FILM	ชั้นฟิล์ม Barrier ป้องกันสารเคมี Ansell-Edmond
POLYMER COATING	ชั้นโพลีเอสเตอร์เคลือบฟิล์มสีน้ำตาล





● HXCR-03

- ชุดหมี ป้องกันฝุ่นละออง, งานพันสี
- มียางยืดบริเวณข้อมือ ข้อเท้า มีฮู้ด
- ช่วยป้องกันร่างกายผู้สวมใส่จากฝุ่นละออง และการกระเซ็นของสารอันตราย
- มาตรฐาน EN1149-1, EN ISO13982, EN ISO13034, EN 1073



● ANYSAFE J300

- ชุดหมี ป้องกันฝุ่นละออง, งานพันสี
- ป้องกันไฟฟ้าสถิต ปลอดภัยและแบคทีเรีย
- ช่วยป้องกันร่างกายผู้สวมใส่จากฝุ่นละอองและการกระเซ็นของสารอันตราย
- เนื้อผ้าสับบอน เคลือบฟิล์ม PE แบบพิเศษ ป้องกันการซึมผ่านของเหลว
- การเย็บตะเข็บ เย็บแบบใช้จักรเย็บ
- มียางยืดรัดที่ช่องเปิดบริเวณหน้า เย็บแบบโซว์ตะเข็บภายนอก
- มียางยืดรัดที่ช่องเปิดบริเวณข้อมือ มียางยืดรัดที่ช่องเปิดบริเวณข้อเท้า
- เหมาะกับงานเกี่ยวกับใยหิน งานซ่อมบำรุงทั่วไป งานก่อสร้าง อุตสาหกรรมยา งานที่มีฝุ่น และละอองจากสารเคมี
- ผ่านการรับรองมาตรฐาน KCS STANDARD จากประเทศเกาหลีใต้
- ผ่านทดสอบกันเชื้อโรคด้วยวิธีทดสอบตามมาตรฐาน ISO16604 CLASS 3 ใน EN14126 โดยสถาบันทดสอบอุตสาหกรรมสิงทอ

ขนาด SIZE M

- ความยาวของชุด : 161 ซม.
- ความยาวแขน 78 ซม.
- ความยาวรอบอก 57 ซม.
- น้ำหนัก: 55 กรัม

ขนาด SIZE L

- ความยาวของชุด : 168 ซม.
- ความยาวแขน 81 ซม.
- ความยาวรอบอก 62 ซม.
- น้ำหนัก: 55 กรัม

ขนาด SIZE XL

- ความยาว : 175 ซม.
- ความยาวแขน 85 ซม.
- ความยาวรอบอก 65 ซม.
- น้ำหนัก: 55 กรัม



REUSABLE CHEMICAL PROTECTIVE CLOTH

● AlphaTec® VPS

ชุดป้องกันสารเคมีแบบใช้ซ้ำ ที่มีความทนทาน และป้องกันสารเคมีส่วนใหญ่ที่มีการใช้งานในโรงงานได้ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับทีมกู้ภัยวัตถุอันตราย ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานที่สูงที่สุด ตัดเย็บด้วยเส้นใย Aramid ทนทานต่อเปลวไฟ และผ่านมาตรฐาน NFPA 1991

- กระบังหน้าผลิตจาก PVC ป้องกันสารเคมีและการกระแทก ทนกว่า 2 มม.
- ซิปชนิด HRC มีการเคลือบทับด้วย Chloroprene rubber เพื่อป้องกันสารเคมีตามมาตรฐาน EN943-2/ET
- ถุงมือประกอบด้วยชั้น 3 ชั้น Viton Butyl rubber ตามมาตรฐาน NFPA 1991 Kevlar และด้านในเป็น ถุงมือ Ansell Barrier และเพิ่มความปลอดภัยด้วยการสวมใส่แบบข้อต่อวงแหวนที่ถอดเปลี่ยนได้รวดเร็ว
- รองเท้ามีทั้งแบบที่ตัดเย็บเป็นชิ้นเดียวที่ตัดเย็บเป็นชิ้นเดียวกับตัวชุด และแบบที่สามารถใช้ร่วมกับรองเท้าบูทอย่าง Nitrile ตามมาตรฐานชุดผจญเพลิงของยุโรป ที่สวมใส่แบบข้อต่อวงแหวน ที่แน่นหนาและถอดเปลี่ยนได้ง่าย
- มาตรฐานอ้างอิง NFPA 1991 (Only-encapsulating suits) EN 943-2/ET EN 943-1 EN 1073-2 EN 14126 SOLAS

Size Available : XS | S | M | L | XL | XXL



type VP1 (larger visor)



type T



type CV

● AlphaTec® EVO

ชุดป้องกันสารเคมีที่ให้การป้องกันที่สูงที่สุดจาก Ansell ให้การป้องกันสารเคมีชนิดของเหลว ไอ, ก๊าซ และในรูปของแข็ง รวมถึงใช้ในการสงคราม ผ่านมาตรฐาน NFPA 1991 ที่ป้องกันการวาบไฟจากสารเคมี

วัสดุ :

การผสมผสานระหว่าง เส้นใย Aramid ยาง และพลาสติก เพื่อความแข็งแรง ยืดหยุ่น และการป้องกันต่อสารเคมีสูงสุด และการใช้งานที่ยาวนานกว่า 24 ชม.

- ป้องกันการเสื่อมสลายถึง 3 ชั้น ผิวด้านนอกทำจาก Viton ทนทานต่อเปลวไฟ และไฟฟ้าสถิตย์ ผ่านมาตรฐาน NFPA 1991

การออกแบบ :

Trellichem EVO มีทั้งที่สวมใส่ชุด SCBA ภายในชุด (Type CV และ Type VP1) และภายนอกชุด (Type T)

กระบังหน้า :

ทำจาก PVC ที่แข็งแรงหนา 2 มม. ป้องกันสารเคมีและการกระแทก พร้อมเลนส์แบบลอคออกได้ ป้องกันเลนส์ด้านใน และป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ (ATEX lens)

ฉิป :

ฉิปแข็งแรงทนทาน ชนิดอากาศไม่สามารถผ่านได้ เคลือบด้วย Chloroprene rubber และมี Splash guard ปิดทับ ป้องกันสารเคมีเล็ดลอดสู่ภายในชุด

การระบายอากาศ :

การระบายอากาศเป็นไปตามมาตรฐานสำหรับชุดที่มีแรงดันอากาศอยู่ใน และชุด AlphaTec สามารถปรับการระบายอากาศได้ 3 ระดับ (2, 30 และ 100 l./min) และปิดหรือเปิด พร้อมกัน สามารถรับระบบการจ่ายอากาศจากภายนอก (Air line) ได้ทันที

ถุงมือ และการประกอบ :

ถุงมือผลิตด้วยวัสดุที่ทนทาน มีอายุการใช้งานอย่างน้อย 2 ปี

- ภายในใช้ถุงมือ Ansell Barrier
- ด้านนอกเป็น Chloroprene rubber ทนเปลวไฟ หรือ Viton/Butyl rubber สามารถเพิ่มถุงมือด้านนอกวัสดุ Kevlar เพื่อเพิ่มการป้องกันเปลวไฟได้
- ประกอบถุงมือเข้ากับชุดได้ง่ายและรวดเร็วโดยแหวน Trellichem Bayonet glove

รองเท้า และการประกอบ :

ชุดมีรองเท้าวัสดุชนิดเดียวกับชุดติดเย็บในลักษณะถุงเท้าอยู่ภายใน

การเย็บ :

ติดเย็บด้วยเส้นด้าย Aramid เพื่อความแข็งแรง และทนทาน ปิดทับด้วยเทปยางด้านนอก ด้านใน เชื่อมปิดด้วย Barrier laminate

• มาตรฐานอ้างอิง

NFPA 1991 (including the optional chemical flash fire and liquefied gas protection requirement)

EN 943-1 and EN 943-2

EN 1073-2 (radioactive particles)

EN 14126 (infective agents)

Approved for use in explosive environments Zone 0, Group IIC according to

ATEX Directive 94/9/EC



type CV



type T



type VP1
(larger visor)

Size Available : XS | S | M | L | XL | XXL

SERVICE CENTER บริการสำหรับชุดป้องกันสารเคมี



Trellichem & AlphaTec
Repair Kit



Trellichem & AlphaTec
Manual Pressure Test Kit

บริษัท ผลชัยญะ จำกัด (มหาชน) มีศูนย์บริการสำหรับชุดป้องกันสารเคมีที่ได้มาตรฐาน ด้วยอุปกรณ์รวมถึงบุคลากรที่ได้รับการอบรมการซ่อมและทดสอบโดยตรงจากผู้ผลิต

- ให้บริการซ่อมชุดป้องกันสารเคมีด้วยชุด Repair Kit ของ Trellichem
- ให้บริการทดสอบการรั่ว, ซึม สำหรับชุดป้องกันสารเคมี (Pressure Test)

● ARC FLASH KITS

ชุดป้องกันความร้อนจากประกายไฟ(ARC FLASH) เหมาะสำหรับการป้องกันอันตรายจากประกายไฟที่เกิดจากการอาร์คในระบบไฟฟ้า ในชุดประกอบด้วย เสื้อ-กางเกง, HOOD คลุมศีรษะ,หมวกนิรภัยและถุงสำหรับเก็บชุด ผ่านข้อกำหนดตามมาตรฐานNFPA 70E

NEW ARRIVAL



40 CAL KIT



25 CAL KIT



8,12 CAL KIT

● รองเท้าป้องกันไฟฟ้าแรงสูง

รองเท้าบูทยางSalisbury by Honeywell ชนิดสวมทับรองเท้านิรภัย (Overboots) ป้องกันแรงดันไฟฟ้าสูงสุด20kVผ่านข้อกำหนดตามมาตรฐานNFPA 70E



21406WT

ระดับการป้องกัน (NFPA 70E Hazard Level Risk Chart)

Hazard Risk Category	Required Minimum Arc Rating of PPE Cal/cm2
HRC 1	4
HRC 2	8
HRC 3	25
HRC 4	40



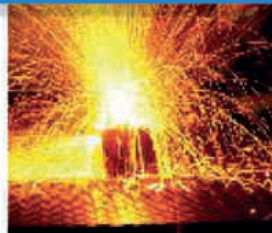
PROFESSIONAL FLAME-RESISTANT

● FABRIC

ผลิตจากเส้นใยกันไฟแท้ (Inherent Flame Resistance) มีคุณสมบัติในการป้องกันการลุกไหม้และป้องกันการเกิดประกายไฟตลอดอายุการใช้งาน มีความคงทนต่อการใช้งานเหมาะสำหรับการทำงานในกลุ่มอุตสาหกรรมปิโตรเคมี, งานไฟฟ้า, หน่วยงานดับเพลิง เป็นต้น นอกจากนี้ยังให้ความสบายและความคล่องตัวขณะสวมใส่

● ชุดกันไฟ

- ผลิตจากผ้ากันไฟแท้ ตามความต้องการซึ่งมีคุณสมบัติป้องกันการลุกไหม้ถาวรตลอดอายุการใช้งาน
- ต้านทานเปลวไฟ (Flame-Resistance)
- ซิปกันไฟ
- แกบสะท้อนแสงกันไฟ
- สามารถระบายเหงื่อ หรือความชื้นจากการปฏิบัติงานได้ดี ให้ความสบายระหว่างสวมใส่
- เหมาะกับการใช้งานในอุตสาหกรรมต่างๆที่มีความเสี่ยงต่อการลุกลามของเปลวไฟ เช่น อุตสาหกรรมปิโตรเคมี การขุดเจาะและการกลั่นน้ำมัน อุตสาหกรรมไฟฟ้าและสาธารณูปโภค หน่วยงานดับเพลิงและกึ่งอาชีพ เป็นต้น
- ผ่านการทดสอบการต้านทานเปลวไฟตามมาตรฐาน NFPA 2112, NFPA 70E



PROTECTIVE CLOTHING

FIRE PROTECTIVE GEAR



ชุดผจญเพลิงสำหรับงานอาคาร (Structural)

VANGUARD

unmatched performance



- ผ้าชั้นนอก (Outer Shell) มีให้เลือกเพื่อตอบสนองทุกความต้องการอาทิเช่น Nomex IIIa, Kevlar/Nomex,PBI/Kevlar เป็นต้น
- ชั้นกันน้ำ (Moisture Barrier) และชั้นกันความร้อน (Thermal Barrier) ถูกเลือกใช้ อย่างเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA
- สามารถเลือกสีผ้าและรูปแบบของแถบสะท้อนแสงได้
- มีใบรับรองการทดสอบตามมาตรฐาน NFPA 1971 โดย Underwriter Laboratories Inc (UL)



ชุดผจญเพลิงสำหรับงานความร้อนสูง/อากาศยาน (Proximity/ARFF)

VECTOR LITE

high intensity, extreme quality



- ตัวชุดออกแบบให้มีความคล่องตัวขณะปฏิบัติงาน น้ำหนักเบาให้ความสบายมากขึ้นเมื่อปฏิบัติงานเป็นระยะเวลานาน
- ผ้าชั้นนอก (Outer Shell) Aluminized PBI/Kevlar
- ชั้นกันน้ำ (Moisture Barrier) และชั้นกันความร้อน (Thermal Barrier) ถูกเลือกใช้ อย่างเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA
- มีใบรับรองการทดสอบตามมาตรฐาน NFPA 1971 โดย Underwriter Laboratories Inc (UL)



VALOR

move freely, respond quickly



- ตัวชุดออกแบบให้มีความคล่องตัวขณะปฏิบัติงาน น้ำหนักเบา ให้ความสบายมากขึ้นเมื่อปฏิบัติงานเป็นระยะเวลานาน
- ผ้าชั้นนอก (Outer Shell) มีให้เลือกเพื่อตอบสนองทุกความต้องการอาทิเช่น Nomex IIIa, Kevlar/Nomex,PBI/Kevlar เป็นต้น
- ชั้นกันน้ำ (Moisture Barrier) และชั้นกันความร้อน (Thermal Barrier) ถูกเลือกใช้ อย่างเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA
- สามารถเลือกสีผ้าและรูปแบบของแถบสะท้อนแสงได้
- มีใบรับรองการทดสอบตามมาตรฐาน NFPA 1971 โดย Underwriter Laboratories Inc (UL)

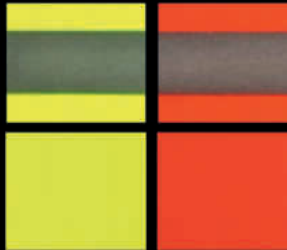


Optionsวัสดุเสริมความแข็งแรง

- Poly-coated Kevlar®
- Leather
- Self material



แถบสะท้อนแสง3M



- Triple Trim
Lime Yellow & Red Orange
- Solid Trim
Lime Yellow & Red Orange

● VERIDIAN HOOD & GLOVES

VIPER



- Hood คลุมศีรษะ Veridian รุ่น Viper
- ผลิตจาก100% Nomex
 - มาตรฐานNFPA 1971

● Veridian Fire Pro II

ถุงมือสำหรับดับเพลิงอาคาร Veridian รุ่น Fire Pro II

- ชั้นนอกผลิตจากหนังวัวชนิดที่มีป้องกันความร้อนและเปลวไฟ
- ชั้นในผลิตจากFR Modacrylic
- Wristlet Style : ผ้ารัดข้อมือผลิตจากเส้นใยNomex
- มาตรฐานNFPA 1971 ฉบับปัจจุบัน
- Made in USA



● รูปแบบการติดตั้งแถบสะท้อนแสงตามมาตรฐาน NFPA



VALOR
move freely, respond quickly



- ตัวชุดออกแบบให้มีความคล่องตัวขณะปฏิบัติงาน น้ำหนักเบา ให้ความสบายมากขึ้นเมื่อปฏิบัติงานเป็นระยะเวลาสั้น
- ผ้าชั้นนอก มีให้เลือกเพื่อตอบสนองทุกความต้องการอาทิ เช่น NOMEX IIIA, KEVLAR / NOMEX , PBI / KEVLAR เป็นต้น
- ชั้นกันน้ำและชั้นกันความร้อน ถูกเลือกใช้อย่างเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA
- สามารถเลือกสีผ้าและรูปแบบของแถบสะท้อนแสงได้
- มีใบรับรองการทดสอบตามมาตรฐาน NFPA 1971 โดย UNDERWRITER LABORATORIES INC (UL)



หมวกดับเพลิง NFPA BULLARD รุ่น LTX



ADJUSTABLE SUSPENDER



ผ้าคลุมศีรษะ NFPA VERIDIAN รุ่น VIPER



ถุงมือดับเพลิงNFPA VERIDIAN รุ่น FIRE PRO II



รองเท้าหนังดับเพลิงBLACK DIAMOND สูง14นิ้ว มาพร้อมแถบสะท้อนแสง3M มาตรฐานNFPA 1971



รองเท้าดับเพลิง HARVIK รุ่น9679 , NFPA 1971



PRO 5050

Honeywell

รองเท้าบูทผจญเพลิงรุ่น 5050 สำหรับงานอาคารและงานความร้อนสูง Proximity/Structural) มาตรฐาน NFPA 1971 และ NFPA 1992

PROTECTIVE CLOTHING

EN STANDARD SET

**NEW
ARRIVAL**



IST

SICOR



GVFR-EVO



EN13911

HOODN13911

- หมวกดับเพลิง SICOR
 - หมวกดับเพลิงทรงเต็มใบ
 - โครงสร้างทำด้วย Thermoplastic ทนความร้อนสูง
 - กระบังหน้า 2 ชั้น ชั้นนอกแบบเต็มหน้าสีทอง ชั้นใน แบบแว่นครอบดวงตา
 - มีแถบสะท้อนแสง
 - สามารถใช้ร่วมกับ SCBA ได้ทุกรุ่น
 - มาตรฐาน EN 443

- ผ้าคลุมศีรษะกันไฟ
 - 50% Aramid, 50% FR Cellulose
 - เย็บแบบ 2 ชั้น
 - ยาว 18"
 - มาตรฐาน EN13911



FIRE199

- ชุดดับเพลิงในอาคาร มาตรฐาน EN 469
 - ชุดดับเพลิงอาคาร ตัดเย็บด้วยผ้า 4 ชั้น
 - มาพร้อม DRD (Drag Rescue Device)
 - สวมใส่สบายเคลื่อนไหวได้อิสระ
 - มาตรฐาน EN 469

HARVIK



9687L



7992

HySafety

- ถุงมือดับเพลิง Hysafety 7992
 - ชั้นนอกทำจากหนังวัว
 - มาพร้อมชั้นกันน้ำและความร้อน
 - จับในท จากผ้า Kevlar
 - ผ้าปิดข้อมือผลิตจาก Kevlar
 - มาตรฐาน EN 659

- รองเท้าผจญเพลิง Harvik รุ่น 9687L
 - โครงสร้างผลิตจากยาง Vulcanized
 - ป้องกันความร้อนจากเปลวไฟ
 - ป้องกันน้ำ
 - ป้องกันสารเคมี
 - หัวเหล็ก-พื้นเหล็ก
 - มาตรฐาน EN 15090, EN ISO 20345

FURNACE ALUMINIZED SUIT

- ชุดอลูมิเนียมกันความร้อน / ชุดทำงานหน้าเตาหลอม
 - ผลิตจากผ้า Aluminized
 - สะท้อนรังสีความร้อน
 - สานเป็แบบ Velcro Tape
 - กางเกงมาพร้อมสายคล้องไหล่



GAL-6/50

ชุดเสื้อคลุมอลูมิเนียม



ALAPPR - 26X50

เย็บผ้าอลูมิเนียม

**NEW
ARRIVAL**



AL-1G

Hoodคลุมศีรษะกันความร้อน

AL-2/3

ชุดเสื้อและกางเกงกันความร้อน

AL-145-23

ถุงมือกันความร้อน

ALGATER-14

ปลอกขาเสริมโครงคลุมรองเท้า



● FE-K 100 **K** EVLAR

ผ้าห่มหนีไฟ วัสดุเคฟลาร์ กว้าง 5 ฟุต x ยาว 5 ฟุต หนา 7.5 ออนซ์ พร้อมซองบรรจุ สำหรับแขวนผ้าห่มหนีไฟ

● SILICA BLKT

Silica Blanket กว้าง 4 ฟุต x ยาว 5 ฟุต พร้อมถุงบรรจุ Aluminized



● GF-600

ผ้าซิลิกา กว้าง 89 ซม. หนา 0.80 มม. เย็บขอบและตาไก่ ตัดตามสั่ง เหมาะสำหรับงานป้องกันสะเก็ดไฟเชื่อม



EV VEHICLE FIRE BLANKET

NEW ARRIVAL



CSB 6x8

● ผ้าคลุมดับเพลิงสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า (EV Vehicle Fire Blanket)

- เหมาะสำหรับการดับเพลิงเบื้องต้นเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้รถยนต์ไฟฟ้า
- สามารถควบคุมเพลิงให้อยู่ในพื้นที่จำกัด
- ควบคุมแก๊สอันตรายไม่ให้ฟุ้งกระจาย
- ควบคุมอุณหภูมิเพื่อป้องกันการเกิดประกายไฟของแบตเตอรี่
- ป้องกันสถานีชาร์จและทรัพย์สินข้างเคียง
- ช่วยหน่วงเวลาเพื่อให้รถคันอื่นได้ขยับออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้เพิ่มเติม

SPECIFICATION

Size (m*m)	6x8
Thickness (mm)	0.7 ± 0.05
Weight (g/m2)	600 ± 30
Weight (Kg)	~ 28
Working temperature (°C)	≥ 1000
Silica content (%)	≥ 96
Coating PU (%)	0.8-1%
shelf life	> 10 years



APRONS

Ansell

AlphaTec® APRONS

56-100

เย็บ PVC สีเขียวหนา 20 mil ขอบเรียบ ป้องกันเคมี ไขมัน ได้รับการรับรอง ให้ใช้สัมผัสกับอาหารได้ (FDA approved)



เย็บผ้ายีนส์ หนึ่ง และพีวีซี



ชุดงานช่าง
สีกรมท่า สีส้ม
และอื่นๆ



ปลอกแขน ปลอกขา ทั้งผ้าและหนัง

BACK SUPPORT

ARCRO

- เข็มขัดพยุงหลังคุณภาพสูง ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อช่วยพยุงกล้ามเนื้อและโครงสร้างของกระดูกเพื่อบรรเทาอาการปวดหลังส่วนล่าง ป้องกันความผิดปกติของโครงสร้างของกระดูกส่วนหลัง
- ระบายอากาศได้ดี สามารถสวมใส่ได้ตลอดวันโดยไม่อับชื้น
- มีสเปคัลสปริงเหล็กเพื่อเพิ่มความยืดหยุ่น แถบรัดด้านนอกมีความยืดหยุ่น
- สามารถปรับระดับได้โดยง่าย ช่วยให้พยุงหลังได้ดีขึ้น
- ขนาดสายรัดกว้างเป็นพิเศษเพิ่มความกระชับยิ่งขึ้น
- ทำจากวัสดุคุณภาพสูง



LUMBADA

- เข็มขัดพยุงหลังอย่างดี จากอเมริกา ช่วยลดความเมื่อยล้าและป้องกันการบาดเจ็บของแผ่นหลัง
- เข็มขัดพยุงหลัง กระชับพอดีบริเวณรอบเอว สะโพก และกระดูกซี่โครง
- ผิดจากเส้นใย Lycra ผสมกับเส้นใย Polyester มีความยืดหยุ่นสูง
- แถบ Velcro tape ที่สามารถใช้งานได้มากกว่า 5,000 ครั้ง
- สายรัดคล้องบ่า กว้างพิเศษ 1-1/4 นิ้ว
- ง่ายต่อการดูแลรักษา สามารถซักล้างน้ำได้
- เสริมแท่งโพลี หนา 1.5 มม. ช่วยในการพยุงแผ่นหลัง และช่วยรับน้ำหนักของผู้ใช้งาน
- สามารถปรับระดับได้โดยง่าย ช่วยให้พยุงหลังได้ดีขึ้น แถบเทปช่วงท้องปลายเรียว
- มีตัวคลิบที่สามารถปรับระดับโดยง่ายไม่ติดขัด ขนาดสายรัดกว้างเป็นพิเศษเพิ่มความกระชับยิ่งขึ้น
- เสริมด้วยแท่งโพลี หนา 1.5 มม. ช่วยในการพยุงแผ่นหลัง



ECO-PLUS

- เข็มขัดพยุงหลัง ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อช่วยพยุงกล้ามเนื้อและโครงสร้างของกระดูกเพื่อบรรเทาอาการปวดหลังส่วนล่าง ป้องกันความผิดปกติของโครงสร้างของกระดูกส่วนหลัง
- ระบายอากาศได้ดี สามารถสวมใส่ได้ตลอดวันโดยไม่อับชื้น
- สามารถปรับระดับความกระชับได้ตามต้องการ
- มีขนาดเล็กกระทัดรัด และน้ำหนักเบา
- ทำจากวัสดุคุณภาพสูง



ขนาด	รอบเอว (นิ้ว)
S	22-26
M	26-32
L	32-36
XL	36-42