



WSCLPVC01 ชุดเสื้อกางเกง ตัวเสื้อแบบซิปรูดและติดกระดุมด้านนอก มีชุดคลุมศีรษะ size M,L แขนด้านในเป็นยางยืดมีช่องระบายอากาศ ด้านหลังและใต้รักแร้ กางเกง แบบยางยืดใช้สวมคลุมทับชุดทำงาน



WSCOPVC02 ชุดหมีพีวีซีเต็มตัว ปกป้อง 2 ชั้น ด้วยซิปปด้านใน กระดุมด้านนอก ส่วนแขน ขาด้านในเป็นยางยืด



WSCOPVC03
ชุดคลุมยาวใช้สวมทับชุดทำงาน



WSAPPVC01
เอี๊ยมพีวีซี
ขนาด
70 x 100
เซนติเมตร

Resistance to Acids, Inorganic		Alcohols	
Carbonic Acid	E	Amyl Alcohol	E
Chlorine Water	E	Butyl Alcohol	E
Hydrobromic Acid	E	Ethyl Alcohol	E
Hydrochloric Acid	E	Methyl Alcohol	E
Hydrogen Sulfide	E	Propyl Alcohol	E
Phosphoric Acid	E	Benzyl Alcohol	E
Sulphuric Acid	E	Octyl Alcohol	E
Nitric Acid	E	Glycerine	E
Hydrofluoric Acid	E	Ethylene Glycol	E
Inorganic Salts and Alkalies		Diacetone Alcohol	E
Ammonium Hydroxide	E	Triethanolamine	E
Potassium Hydroxide	E	Hydrocarbons	
Sodium Hydroxide	E	Castor Oil	E
Calcium Hypochlorite	E	Cocum Oil	E
Ammonium Sulfate	E	Mineral Oil	E
Causic Potash	E	Petroleum Oils	E
Copper Chloride	E	Gasoline	F
Copper Sulfate	E	Coal Tar Solvents	F
Potassium Dichromate	E	Naphtha	F
Calcium Chloride	E	Grease	E
Ferric Chloride	E	Kerosene	G
Tin Chloride	E	Turpentine	G
Organic Materials		Propane	E
Acetic Acid	E	Carbon Tetrachloride	G
Citric Acid	E	Trichloethylene	G
Formic Acid	E	Perchlorethylene	F
Lactic Acid	E	Benzene	F
Oleic Acid	E	Toluol	F
Malic Acid	E	Toluene	F
Stearic Acid	E	Butane	G
Tannic Acid	E	Hexane	G
Carbolic Acid	E	Hylene	F
Ketones and Aldehydes		Cyclohexane	F
Acetaldehyde	E	Benzyl Chloride	E
Butyraldehyde	E	Methyl Chloride	E
Formaldehyde	E	Chloroform	E
Furfural	E	Organic Esters	
Benzaldehyde	E	Amyl Acetate	G
Acetone	F	Butyl Acetate	G
Methyl Ethyl Ketone	G	Ethyl Acetate	G
Chloroacetone	G	Methyl Acetate	G
		Propyl Acetate	G
		Ethyl Formate	G

E-Excellent G-Good F-Fair P-Poor

Proper care :

Easily cleaned with a mild detergent, warm water and a sponge.
In a machine use a medium water temperature not to exceed 120 C.
For best results, air drying is recommended.

Body Protection

ชุดป้องกันสำหรับงานทั่วไป



- TT-COVER02** ชุดหนังผิวเต็มตัวแบบเปิดหลัง
- TT-COVER01** ชุดหนังท้องเต็มตัวแบบเปิดหลัง
- TT-APR01** เอี๊ยมหนังท้องมีผ้าซับใน
- TT-APRFUR** เอี๊ยมหนังเฟอร์นิเจอร์
- TT-HOOD02** ชุดหนังผิวคลุมศีรษะ
- TT-SLV01** ปลอกแขนหนังท้อง (คู่)
- TT-COS01** สนับขาหนังท้อง (คู่)
- PS-AL6** ชุดอลูมิเนียมป้องกันความร้อน
- PS-AL7** เอี๊ยมอลูมิเนียมกันความร้อน
- PS-AL8** ปลอกแขนอลูมิเนียมกันความร้อน
- PS-AL5** สนับขาอลูมิเนียม
- OT-SLV-J** ปลอกแขนผ้าใยสังเคราะห์แบบยางรัด

- OT-COA01** ชุดช่างเต็มตัวแบบติดกระดุมแขนปล่อย
- OT-COA02** ชุดช่างเต็มตัวแบบบุตซิปปแขนจัม
- OT-NOMAXIII** ชุดช่างผ้าNOMAXIII กันไฟ



PLUS MICROGARD 2000

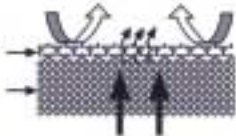


- TYPE 5
- TYPE 6
- TYPE 5B
- TYPE 6B
- EN 1496

Low Hazard Liquid spray Chemical Protection

ชุดป้องกันฝุ่นละออง สี ผงเคมี ไอระเหย และอนุภาคอันตราย TYPE 5,6
ผลิตจากวัสดุโพลีโพรพิลีนเคลือบไมโครฟอสฟิล์ม ด้วยวิธีการตัดเย็บ
double bond seam เย็บคลุมรอยตะเข็บ จึงช่วยป้องกันการซึมของของ
เหลวได้อย่างดีเยี่ยม และไม่ฉีกง่าย ระบายอากาศได้ดีจากภายในออก
ภายนอกทำให้ไม่ร้อนอบอ้าวแมวมสวมเป็นเวลานาน ด้านทานไฟฟ้าสถิตย์
มาตรฐาน CE0120 EN1149
ทดสอบโดยสถาบัน SGS United

- รหัสสินค้า**
- OVI2000M ชุดหมี่พร้อมชุดขนาดกลาง
 - OVI2000L ชุดหมี่พร้อมชุดขนาดใหญ่
 - OVI2000XL ชุดหมี่พร้อมชุดขนาดใหญ่พิเศษ

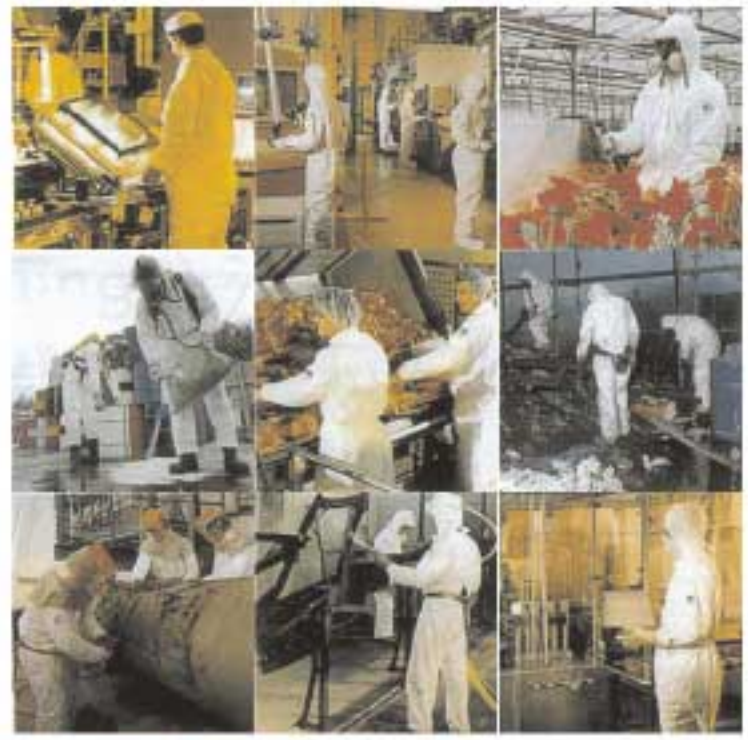


ตัวผ้าสามารถป้องกันละออง
น้ำมัน และสารละลายได้เป็นอย่างดี

Body Measurements (cm)		
Size	Chest	Body Height
M	92 - 100 (36" - 39")	170 - 176 (5'7" - 5'9")
L	100 - 108 (39" - 42")	176 - 182 (5'9" - 6'0")
XL	108 - 116 (42" - 45")	182 - 188 (6'0" - 6'2")



ชุดกันสารเคมี โทเวค แบรริเออร์แมนเป็นผ้าอนุพเว่น หรือผ้า
ที่ไม่ได้ผลิตด้วยการวิธีถักทอ โทเวคการปกป้อง คงทน ไม่เป็นขุย
ให้ความรู้สึกสบายเมื่อสวมใส่ ปลดเชือราและแมคทีเรีย ป้องกัน
ไฟฟ้าสถิตย์ ป้องกันฝุ่นละออง ป้องกันจากการกระเซ็นของสารเคมี
และป้องกันการซึมผ่านของน้ำ



MICROCHEM 3000

microchem® 3000

TYPE 3 TYPE 4 EN 1149

CE 0120

Chemical Protection from jet sprays and/or saturation sprays of wide range of chemicals. A particularly good barrier against acids.

ชุดป้องกันสารเคมีประเภทมีแรงดัน เหมาะสำหรับป้องกัน
กรดต่าง แอลกอฮอล์ น้ำมัน และเคมีอื่นๆมากกว่า 100ชนิด
(โปรดดูตามตาราง) แข็งแรงทนทานด้วยระบบการตัดเย็บ
แบบ Ultrasonically Welded Seam ป้องกันการซึมผ่านของ
สารเคมีได้อย่างดี เนื้อผ้ามี 3 ชั้น เพื่อความสบายในการ
สวมใส่น้ำหนักเบาแต่ทนทาน
ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน EN368 Permeation Test
ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ EN1149-1
Fire retardancy ISO 6941

- รหัสสินค้า**
- OVI3000M ชุดหมี่พร้อมชุดขนาดกลาง
 - OVI3000L ชุดหมี่พร้อมชุดขนาดใหญ่
 - OVI3000XL ชุดหมี่พร้อมชุดขนาดใหญ่พิเศษ



MICROCHEM 4000

TYPE 3 TYPE 4 EN 1149

Chemical Protection From jet sprays suit

ชุดป้องกันสารเคมีรุนแรง ป้องกันการซึมผ่านของ
สารเคมีได้หลากหลายประเภท เนื้อผ้ามี 5 ชั้น เหมาะ
สำหรับงานปิโตรเคมี งานผลิตขนยา Solvent
Organic Chemical, Hexane, Toluene, Acetone
กันเคมีตามมาตรฐาน EN369 Permeation Test
ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ EN1149-1
Fire retardancy ISO 6941

- รหัสสินค้า**
- OVI4000M ชุดหมี่พร้อมชุดขนาดกลาง
 - OVI4000L ชุดหมี่พร้อมชุดขนาดใหญ่



RESPIREX

The leading Manufacturing of Personal Protective Equipments

The Respirex® GTB Type 1A/Level A



The Respirex® GTB Type 1A/Level A or
Type 1A-ET gas-tight chemical protective suit is of
one-piece construction fully encapsulating both the
wearer and breathing apparatus.

The suit incorporates the latest technology in both
fabric and suit design and is compatible with any
manufacturer's breathing apparatus.

Respirex® GTB suits are extensively used by
emergency teams throughout the world.

Limited-Life Type 1A gas-tight



The European standard prEN943-1:1997
defines limited-use clothing as "chemical protective
clothing for limited wear life usage i.e. to be worn
until hygienic cleaning becomes necessary or
chemical contamination has occurred and disposal
is required".

Manufactured from Tychem® TK.
It is of one-piece construction and is fully encapsulating,
covering both the wearer and the breathing apparatus.
The suit incorporates the latest design technology and
is compatible with a wide range of breathing apparatus.

Respirex® limited-life gas tight suits are extensively
used by emergency teams throughout the world.
The suit is approved to EN943-2: 2002

The Respirex® Neoprene Suit

ชุดนีโอพรีนป้องกันสารเคมี



Respirex® reusable
chemical protection Jackets & Trousers
are available in a wide variety of fabrics to
provide the best possible protection
in numerous industries including:

- Oil Refineries
- Chemical handling
- Hazardous materials
- Waste cleanup
- Utilities.

CE marked EN467:1995.

Body Protection