



CHEMICAL PROTECTION



SWA130



- มาตรฐาน
- ถุงมือ PVC ไม่มีซันใน สีขาว ป้องกันสารเคมี น้ำมัน และจารบี กรด ต่าง
 - หนา 0.3 MM
 - เหมาะสำหรับงานเบาๆ และงานทั่วไป

SWA160



- มาตรฐาน
- ถุงมือ PVC ไม่มีซันใน สีฟ้า ป้องกันสารเคมี น้ำมัน และจารบี กรด ต่าง
 - หนา 0.3 MM
 - เหมาะสำหรับงานเบา ๆ และงานทั่วไป

SWA170



- มาตรฐาน
- ถุงมือ PVC มีซันใน สีฟ้า ป้องกันสารเคมี น้ำมัน และจารบี กรด ต่าง
 - หนา 0.6 MM
 - เหมาะสำหรับงานเบา ๆ และงานทั่วไป

SWA650



- มาตรฐาน
- ถุงมือทอแบบโรตารีเชิ็บ เคลือบ PVC ป้องกันวัสดุเคมี ที่มีน้ำมัน จารบี งานสารเคมี กรด ต่าง
 - ยาว 25 ซม.
 - เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรม ปิโตรเคมี โรงกลั่นน้ำมัน



SWA660



- มาตรฐาน
- ถุงมือทอแบบโรตารีเชิ็บ เคลือบ PVC ป้องกันวัสดุเคมี ที่มีน้ำมัน จารบี งานสารเคมี กรด ต่าง
 - ยาว 30 ซม.
 - เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี โรงกลั่นน้ำมัน

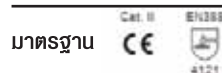
SWA660ESD



- มาตรฐาน
- ถุงมือทอแบบโรตารีเชิ็บเคลือบ PVC ป้องกันวัสดุเคมี ที่มีน้ำมัน จารบี งานสารเคมี กรด ต่าง
 - ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ $10^8 - 10^9 \Omega$
 - ความยาว 30 ซม.
 - เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี โรงกลั่นน้ำมัน สารเคมีไวไฟ



SWA377



- มาตรฐาน
- ถุงมือโพลีเอสเตอร์ / ในส่วนเคลือบไนไตร เต็มหน้ามือและหลังมือ
 - เคลือบเสริมที่ฝ่ามืออีกชั้นด้วยไนไตรฟม
 - กันสั่น กันน้ำมันและกันทานการเสียดสีได้ดี
 - เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมน้ำมัน สารเคมี และเครื่องจักรกล



SWA720



- มาตรฐาน
- ถุงมือทอแบบโรตารีเชิ็บเคลือบไนไตร
 - ป้องกันวัสดุเคมี ที่มีน้ำมัน จารบี งานสารเคมี โซลเวนท์ น้ำมันหล่อเย็น กันกรด ต่าง และกันสั่นได้ดี
 - ความยาว 30 ซม.
 - เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี งานพ่นสี งานทำความสะอาดเครื่องจักร โรงกลั่นน้ำมัน



SWA772




- มาตรฐาน
- ถุงมือทอแบบโรตารีเชิ็บเคลือบไนไตร
 - ป้องกันวัสดุเคมี ที่มีน้ำมัน จารบี งานสารเคมี โซลเวนท์ น้ำมันหล่อเย็น กันกรด ต่าง และกันสั่นได้ดี
 - ความยาว 65 ซม.
 - เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมี งานพ่นสี งานทำความสะอาดเครื่องจักร



SWA350R





มาตรฐาน  

- ถุงมือผ้าเคลือบไนโตร ช่วยในการหยิบจับกระชับมือ
- ป้องกันสั่น กันบาดคมได้ดี
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมยานยนต์ งานขนส่งท่อน้ำมัน งานสารเคมี งานขนส่งวัสดุพิวทียา





SWA370-W, SWA370-BL

มาตรฐาน  

- ถุงมือผลิตจากเส้นใยไนล่อน ทอแบบไร้รอยต่อ เคลือบไนโตรที่ฝ่ามือ
- ทนทานต่อสารเคมีและการตัดเฉือน บริเวณฝ่ามือ
- เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้า และการสัมผัสชิ้นงานขนาดเล็กๆ ได้ดี

BO 500-W, BO 500-BL





มาตรฐาน  

- ถุงมือผลิตจากผ้าไนล่อนทอแบบไร้รอยต่อ เคลือบฝ่ามือด้วยโพลียูรีเทนเน้นการหยิบจับกระชับ
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรม และการสัมผัสชิ้นงานขนาดเล็กได้ดี



SWA380

มาตรฐาน  

- ถุงมือผลิตจากเส้นใยไนล่อน ทอแบบไร้รอยต่อ เคลือบไนโตรที่ฝ่ามือ
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรม ยานยนต์ และงานซ่อมบำรุง

CUT PROTECTION

521





มาตรฐาน  

- ถุงมือ KEVLAR เสริมเส้นใย Stainless Steel ป้องกันบาดคมระดับ 5
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมอาหาร กระดาษ เหล็ก และงานเคมี





S-TEX GP-1

มาตรฐาน  

- ถุงมือ KEVLAR ผสมเส้นใยโลหะ Stainless Steel เคลือบยาง ป้องกันบาดคมระดับ 4
- เหมาะสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมรถยนต์ กระบอก โลหะ เหล็ก

541





มาตรฐาน  

- ถุงมือ HPPE (High Performance Polyethylene) ทอแบบไร้ตะเข็บมีชั้นใน ทำจากเส้นใยโพลีเอทิลีน
- เคลือบฝ่ามือด้วย Polyurethane กันบาดคมระดับ 3
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมกระจก โลหะ แผ่นโลหะ





S-TEX GP-2

มาตรฐาน  

- ถุงมือ KEVLAR ผสมเส้นใยโลหะ Stainless Steel เคลือบไนโตร ป้องกันบาดคมระดับ 4
- เหมาะสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมรถยนต์ โลหะ เหล็กที่มีคราบน้ำมัน

GP-KV2R





มาตรฐาน  

- ถุงมือ KEVLAR ทอแบบไร้ตะเข็บ
- เคลือบไนโตร ป้องกันบาดคมระดับ 4
- กันสั่นได้ดี



S-TEX KV-3

มาตรฐาน  

- ถุงมือ KEVLAR ผสมเส้นใยโลหะ Stainless Steel เคลือบยาง ป้องกันการบาดคมระดับ 5 และกันสั่น
- เหมาะสำหรับใช้ในงานอุตสาหกรรมรถยนต์ กระบอก โลหะ เหล็ก

A0150, A0161, A0170

มาตรฐาน   

- **A0150** ถุงมือผลิตจากผ้าในล่อน เน้นการทขยับจับกระชับ
- **A0161** ถุงมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ เคลือบ โพลียูรีเทน ปลายนิ้วป้องกันลื่น
- **A0170** ถุงมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ เคลือบ โพลียูรีเทน เพิ่มฝ่ามือกันลื่น
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ $1 \times 10^{5-7} \Omega$ (Conductive)
- เหมาะสำหรับงานในอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมยานยนต์

A0612

มาตรฐาน  

- ถุงมือในล่อน เคลือบ โพลียูรีเทนที่ปลายนิ้ว
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ $1 \times 10^{6-8} \Omega$ (Dissipative)
- เหมาะสำหรับงานในห้อง Clean Room และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์



E0100

- ถุงมือผ้าเคลือบโพลียูรีเทนชนิดพิเศษ ระบายอากาศได้ดี
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมรถยนต์, งานตรวจสอบ, งานพันสี



E0110

- ถุงมือผ้าเคลือบโพลียูรีเทนชนิดพิเศษ ระบายอากาศได้ดี และปราศจากขมพิษ
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- เหมาะสำหรับงานห้อง Cleanroom, Class 100



Best Value Master

มาตรฐาน   

- ถุงมือยางไม่มีซันใน ขอบนวม
- ป้องกันสารเคมี กรด ต่าง และไขมันได้ดี
- ความยาว 35 นิ้ว ทหนา 18 mils.
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมทั่วไป
- รุ่น VMU สีเนื้อ
- รุ่น VMUP สีน้ำเงิน

8115 T-FLEX

มาตรฐาน   

- ถุงมือ HHPE ทอแบบโรตารี:เข็บ
- ข้อมียาว 4 นิ้ว สามารถชักล้างได้
- ป้องกันการบาดคมระดับ 3
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมกระจก

8814

มาตรฐาน   


- ถุงมือซันในใยสังเคราะห์ เคลือบนีโอพรีน
- ป้องกันความร้อน 260 °C สำหรับการบาดคม และกันลื่นได้ดี
- ความยาว 35 ซม.
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมทั่วไป

707 Nitri Dex

มาตรฐาน    

- ถุงมือยางไนไตร ไม่มีซันใน ขอบนวมสีฟ้าแบบไม่มีเป้ง
- ป้องกันสารเคมี น้ำมันและไขมันสัตว์
- ความยาว 30 ซม. ทหนา 0.23 mm.
- เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมรถยนต์และอุตสาหกรรมทั่วไป
- บรรจุแยก ซ้าย-ขวา จำนวน 25 คู่ / ห่อ

730 Nitri-Solve

มาตรฐาน    

- ถุงมือไนไตร มีซันในและลายที่ฝ่ามือ
- ป้องกันน้ำมัน สารเคมี โซลเวนท์ น้ำมันหล่อเย็น กรดและด่าง
- ยาว 13 นิ้ว ทหนา 0.38 mm.
- เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมรถยนต์ อุตสาหกรรมอาหาร และอุตสาหกรรมทั่วไป

CHM Chem Master

มาตรฐาน   

- ถุงมือยางพรมนีโอพรีน ชนิดหนา มีซันใน
- ป้องกัน กรด ต่าง สารเคมี และน้ำมัน
- ความยาว 13 นิ้ว ทหนา 0.66 mm.
- เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมรถยนต์ ปิโตรเคมี และอุตสาหกรรมทั่วไป