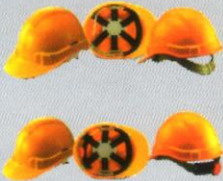



















## หมวดที่ 7 อุปกรณ์เซฟตี้ส่วนบุคคล

รหัส	รายละเอียดของสินค้า	สินค้า
7.1	<b>อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ หมวกนิรภัย วัสดุ ABS</b> - เปลือกหมวกแข็งแรง รองรับกระแทกได้ดีเยี่ยม - รองในหมวกมีสายในลอน ดูดซับแรงกระแทก 6 จุด - มีให้เลือกทั้งแบบรองในปรับเลื่อน และปรับหมุน - สายรัดคางเพิ่มความกระชับ มีระบายอากาศบนหมวก ไม้ร้อนขณะใส่ - สามารถใช้ร่วมกับที่ครอบหูลดเสียง และกระบังหน้านิรภัยได้ - ผลิตตามมาตรฐาน ANSI Z 89, 1, EN 397 และ ISO - ได้รับมาตรฐาน CE EN397, Lic No : 2566 AS/NZS 1801 - มีให้เลือกหลากสี คือ สีขาว, เหลือง, ส้ม, แดง และเขียว	
	<b>โครงกระบังหน้ากันสะเก็ดความร้อน และสารเคมี</b> พร้อมที่ครอบศีรษะ ชนิดหมุนได้ตามขนาดศีรษะของผู้ใช้งาน แผ่นทำจากโพลีคาร์บอเนต มีทั้ง แบบเลนส์ใสและเลนส์เทา ได้มาตรฐาน ANSI ,Z87.1-1989	
7.2	<b>อุปกรณ์ป้องกันดวงตา แว่นนิรภัยชนิดเลนส์ใส รุ่น Ecosafe</b> <b>แว่นนิรภัยชนิดเลนส์เทา รุ่น Ecosafe</b> - ผลิตจากเลนส์ Polycarbonate กันแสง UV น้ำหนักเบา - ขาแว่นสามารถปรับระดับได้ - เลนส์กว้าง - ป้องกันรอยขีดข่วนและแรงกระแทกได้	
	<b>แว่นตานิรภัยชนิดเลนส์ใส (ทรงสปอร์ต) แว่นตานิรภัยชนิดเลนส์เทา (ทรงสปอร์ต)</b> - ผลิตจากเลนส์ Polycarbonate กันแสง UV น้ำหนักเบา ทรงสปอร์ต รุ่น Spyder ออกแบบให้ทันสมัยและป้องกันดวงตาได้กว้าง เลนส์ป้องกันรอยขีดข่วน	
	<b>แว่นตานิรภัยทรงสปอร์ตเลนส์ใส (มุมมองกว้าง)</b> - ผลิตจากเลนส์ Polycarbonate กันแสง UV น้ำหนักเบา เลนส์กว้างสวมใส่กระชับใบหน้า มุมมองกว้าง ป้องกันแรงกระแทกและรอยขีดข่วน	
	<b>แว่นครอบตานิรภัย GOGGLE</b> - เป็นแว่นครอบตาที่ให้มุมมองกว้าง สามารถปรับสายรัดให้กระชับได้สะดวก มีวาล์วระบายอากาศ ปลดออกได้ และกันสารเคมีได้ มาตรฐาน ANSI Z87.1	
	<b>7.3</b> <b>อุปกรณ์นิรภัยป้องกันเสียง มาตรฐาน CE EN 352-1 : 1993</b> <b>VITO</b> ที่ครอบหูลดเสียง, ฝาครอบหูสีเหลือง - ดำ, น้ำหนักเบา สวมใส่กระชับ, มีแถบคาดศีรษะ สามารถปรับขนาดได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน, ลดเสียงได้ SNR : 27 dB	
<b>ECO</b> ที่ครอบหูลดเสียง, ฝาครอบหูสีแดง - ดำ, น้ำหนักเบา สวมใส่กระชับ, มีแถบคาดศีรษะ สามารถปรับขนาดได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน, ลดเสียงได้ SNR : 22 dB		
<b>Millennium</b> ที่ครอบหูลดเสียง, ฝาครอบหูสีกรม, น้ำหนักเบา สวมใส่กระชับ, มีแถบคาดศีรษะ สามารถปรับขนาดได้ตามความต้องการของผู้ใช้งาน, ออกแบบพิเศษ ช่วยยืดอายุการใช้งานได้นานขึ้น, ลดเสียงได้ SNR : 30 dB		
<b>EP-533</b> ที่อุดหูลดเสียงผลิตจากซิลิโคน, สวมใส่สบาย ไม่เจ็บหู, ชนิดทรงตันสน 3 ชั้น, สามารถลดเสียงได้ SNR : 25 dB, บรรจุในกล่อง		
<b>CONIE -1</b> - ที่อุดหูลดเสียงผลิตจากซิลิโคน - สวมใส่สบาย ไม่เจ็บหู - ชนิดทรงตันสน 3 ชั้น - สามารถลดเสียงได้ SNR : 21 dB - บรรจุในกล่องสีเขียว		
<b>CONIE -3</b> - บรรจุในซองสีน้ำเงิน		
<b>Eurosafe FEP 03C</b> - ที่อุดหูชนิดโฟมแบบมีสาย - สวมใต้นุ่มสบาย ไม่เจ็บหู - สามารถลดเสียงได้ SNR : 37 dB		

รหัส	รายละเอียดของสินค้า	สินค้า
7.4	อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ หน้ากากครึ่งหน้า ได้กรองเดียว SK 10 น้ำหนักเบา ผลิตจากซิลิโคน ทำให้สวมใส่สบาย อ่อนนุ่มไม่ระคายเคือง ใบหน้าคนเอเชีย ง่ายต่อการใช้งานดัดปรับได้กรอง โดยไม่ต้องมีฝาครอบประกอบ มาตรฐาน KOSHA	
	หน้ากากครึ่งหน้าได้กรองคู่ SK 20 น้ำหนักเบา ผลิตจากซิลิโคนเหมาะสำหรับงานที่ต้องการทำงานเป็นเวลานาน ๆ อ่อนนุ่มไม่ระคายเคือง ใบหน้าคนเอเชีย ง่ายต่อการเปลี่ยนดัดปรับได้กรอง โดยเป็นเกลียวหมุน มาตรฐาน KOSHA	
	ดัดปรับได้กรอง 07101 ป้องกันฝุ่นละอองเล็ก ๆ หมอก/ไอ/ควัน ที่เต็มไปด้วยอันตราย (พวกอนุภาคเล็ก)	
	ดัดปรับได้กรอง 07301 ป้องกันไอระเหย, สารตัวทำลาย กรดแก๊ส ไอต่าง ไอแอมโมเนีย (ใช้ได้ทั้งสารอินทรีย์/อนินทรีย์)	
	ดัดปรับได้กรอง 09202 ป้องกันไอระเหยพวกสารอินทรีย์ เช่น สี, ทินเนอร์, แล็คเกอร์, ยาฆ่าแมลง และจำพวกที่มีจุดเดือดของเหลว สูงกว่า 65 องศา	
	BIBARI B1501 หน้ากากป้องกันฝุ่นละออง ขนาดเล็กมีวาล์วช่วยในการหายใจได้สะดวกขึ้น เหมาะสำหรับงานเซรามิก ปูนซีเมนต์ งานผลิตแป้ง มาตรฐาน CE 0120 (P1)	
	B4501 หน้ากากป้องกันไอสารอินทรีย์ มีคาร์บอน ช่วยดูดซับกลิ่น มีวาล์วช่วยในการหายใจ เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม ใช้ในงานพ่นยาฆ่าแมลง งานพ่นสี งานพอกย้อม มาตรฐาน CE	
	หน้ากาก TG-20S หน้ากากปั๊มขึ้นรูป สำหรับป้องกันกลิ่น ฝุ่น ควัน สารเคมี พับใส่กระเป๋าได้ เหมาะกับโรงงานที่มีกลิ่นเหม็นมาก ๆ เสริมขอบผ้ากันเจ็บหน้า	
หน้ากาก TG-191S หน้ากากปั๊มขึ้นรูป สำหรับป้องกันกลิ่น ฝุ่นละออง ควัน สารเคมี และเชื้อโรค เหมาะสำหรับงานอุตสาหกรรมทั่วไป		
7.5	อุปกรณ์ป้องกันมือ ถุงมือไนไตร ป้องกันสารเคมี โซลเว้น (สารทำลาย) เช่น น้ำมัน, ทินเนอร์, เบนซิน, น้ำมันกัด, น้ำมันเครื่อง, น้ำมันหล่อเย็น และกรด ต่าง มีความคล่องตัว กระชับ สวมใส่สบาย เหมาะสำหรับงานบีโดเรเคมี, อุตสาหกรรมประกอบรถยนต์, เครื่องจักรกลที่ใช้ น้ำมันหล่อเย็น ยาว 13 นิ้ว ไม่มีซิปใน ขอบตัดตรง มาตรฐาน CE : EN388, EN374	
	ถุงมือ PVC มีผิวสัมผัสหยาบพิเศษ ช่วยหยิบจับชิ้นงาน ไม่ลื่นหลุด มีคุณสมบัติในการป้องกันสารเคมีอันตราย สารทำลาย กรด ต่าง มีความคล่องตัว กระชับ สวมใส่สบาย เหมาะสำหรับงานบีโดเรเคมี โรงกลั่นน้ำมัน งานชุบโลหะ จาระบี ความยาว 25 cm. เสริมซิปใน Cotton มาตรฐาน CE : EN388, EN374	
	ถุงมือยางกันไฟฟ้าแรงสูง ใช้สวมใส่ป้องกันไฟฟ้า ตั้งแต่ 2,000 - 30,000 V. มาตรฐาน EN, IEC และ DIN เหมาะสำหรับงานที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้าแรงสูง มาตรฐาน CE : EN388	
	ถุงมือถักทอด้วย Kevlar และ Dyneema แบบไร้ตะเข็บ ป้องกันการบาดตีเย็บ มีคุณสมบัติบางเบา และคล่องตัวสูง ผ่านการอบเพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราและกลิ่นอับ เหมาะสำหรับอุตสาหกรรมการบิน, อุตสาหกรรมเครื่องแก้ว, งานเครื่องจักร และการทำเหมืองแร่ มาตรฐาน CE : EN388	
	ถุงมือผ้าเคลือบยางธรรมชาติ ให้ความกระชับขณะสวมใส่, ป้องกันการบาด การเฉี่ยวเฉือน กันลื่น ยาว 22 ซม. ขอบรัดข้อ Flexi เหมาะสำหรับงานจับชิ้นงานที่ต้องการความกระชับ จับชิ้นส่วนต่าง ๆ	
7.6	อุปกรณ์ป้องกันตก เข็มขัดนิรภัยครึ่งตัว-ตะขอเล็ก NP737 พร้อมเชือกนิรภัย 14 มม. และตะขอระบบ ล็อค 2 ชั้น เข็มขัดและเชือกทำจากโพลีเอทิลีน ซึ่งมีความเหนียว คงทน เหมาะสำหรับการทำงานบนที่สูง	
	เข็มขัดคาดเอวตะขอใหญ่/เข็มขัดนิรภัยครึ่งตัว NP-737B เชือก 14 มม. ยาว 1.5 ม. เข็มขัดยาว 1.5 ม. พร้อมตะขอใหญ่ Snap hook ระบบล็อค 2 ชั้นป้องกันการพลัดตกจากที่สูง มาตรฐาน : CE/EN 358	
	MS-727 Safety harness D-ring 2 จุด+อะไหล่เชือกตะขอใหญ่ D-ring หน้าอก 1 จุด ด้านหลัง 1 จุด และอะไหล่เชือก 14 มม. ยาว 1.5 เมตร ปลายด้านหนึ่งเป็นตะขอใหญ่ ด้านหนึ่งเป็น Karabiner มาตรฐาน CE/EN 813	

รหัส	รายละเอียดของสินค้า	สินค้า
7.7	<p><b>อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย TYVEX BARRIER MAN</b> - ผลิตจากเส้นใย Dupont มี 4 ขนาด S, M, L, XL, ทำจากเส้นใยโพลีเอทิลีน, ป้องกันฝุ่น, งานปนสี, ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์, ทนทานสวมใส่สบายไม่เป็นขุย ป้องกันการผ่านซึมของน้ำ, ปลอดภัยและแบคทีเรีย ป้องกันการกระเด็นของสารเคมี, งานในห้อง Clean room, ชุดประเภทใส่แล้วทิ้ง</p> <p><b>PVC INDUSTRIAL SUIT</b> <b>ชุดยาง PVC ป้องกันสารเคมี</b> เย็บมป้องกันสารเคมีสีเหลือง ขนาด 24 นิ้ว ยาว 34 นิ้ว ตัดเย็บด้วยระบบกันความร้อนซิลิกอนรอยรั่วซึม วัสดุทำจาก PVC ขับด้วยเส้นใยโพลีเอสเตอร์</p> <p><b>ชุดหมวกพีวีซีเต็มตัวปกป้อง 2 ชั้น</b> ด้วยซิปล้านใน กระดุมด้านนอกส่วนแขน ขาด้านในเป็นยางยึด</p> <p><b>ชุดเสื้อกางเกง</b> ตัวเสื้อแบบซิปรูดและติดกระดุมด้านนอก มีชุดคลุมศีรษะ SIZE M, L แขนด้านในเป็นยางยึดมีช่องระบายอากาศด้านหลังและใต้รักแร้ กางเกงแบบยางยึดใช้สวมคลุมทับชุดทำงาน</p> <p><b>เข็มขัดพยุง</b> ลักษณะเฉพาะของเข็มขัดพยุงหลังขึ้นอยู่กับวัสดุที่ใช้ การออกแบบวัตถุประสงค์หลักในการใช้งาน การวัดขนาด และการถอดใส่สายคล้องบ่า ลักษณะเฉพาะโดยพื้นฐานแล้วมีดังต่อไปนี้ - แผ่นอีลาสติกที่ช่วยปกป้องหลังขณะยกสิ่งของขึ้น, ใช้พลาสติกสังเคราะห์เพื่อช่วยในการพยุงและให้ความแข็งแรง, ง่ายต่อการดูแล และซักล้างเข็มขัดที่มีความกว้าง 8 นิ้ว, 2 ส่วนของการรัดเข็มขัดถูกออกแบบให้ใช้ด้าย Spandex และอีลาสติก เพื่อช่วยในการระบายอากาศ, มี 2 สี คือ สีดำ และสีครีม, มีสายรัดคล้องบ่า, ขนาดที่มีคือ S, M, L, XL, XXL</p>	    
7.8	<p><b>รองเท้านิรภัย HAWK รุ่น 101 NBR</b> คุณสมบัติรองเท้านิรภัย HAWK รุ่น 101 NBR</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รองเท้านิรภัยชนิดหุ้มส้น ผลิตจากหนังแท้ฟอกนิ่ม (อัดลาย) ความหนา 1.8-2.0 มม. สามารถทนความร้อนและแรงดิ่งจิกขาด</li> <li>2. หัวเหล็ก ผลิตจากเหล็กกันสนิม มีความหนา 1.8-2.0 มม. สามารถรับน้ำหนักแรงกระแทกได้ 200 จูล หรือ 1,200 กก. (มาตรฐาน BS EN 12568:1998)</li> <li>3. พื้นรองเท้า NBR (Nitrile Butadiene Rubber) ผลิตจากยางธรรมชาติ ผสมยางสังเคราะห์ได้ สามารถทนน้ำมันกรด-ด่าง สารเคมี และทนความร้อนได้ 360 องศาเซลเซียส</li> <li>4. พื้นสามารถเสริมแผ่นสแตนเลสกันตะปู ด้านแรงเจาะทะลุได้ถึง 1,200 นิวตัน (สั่งทำพิเศษ)</li> <li>5. ตาไก่ ผลิตจากเหล็กชุบโครเมียมรมดำ กันสนิม</li> <li>6. ซิปรองเท้า ผลิตจากผ้าแคมเบล บูฟองน้ำนุ่ม มีความเหนียวทนต่อแรงเสียดสีของเท้า</li> <li>7. แผ่นรองพื้นด้านในบุด้วยวัสดุนุ่มเพื่อความสบายในการสวมใส่</li> <li>8. ส่วนพื้นรองเท้าอัดประกบด้วยความร้อน และเย็บรอบเพื่อป้องกันการหลุดหรือเปิดอ้า</li> <li>9. เชือกผูกรองเท้าใช้เชือกในลอนอย่างดี</li> </ol> <p><b>รองเท้านิรภัย HAWK รุ่น 201 NBR</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รองเท้านิรภัยชนิดหุ้มข้อ ผลิตจากหนังแท้ฟอกนิ่ม (อัดลาย) ความหนา 1.8 – 2.0 มม. สามารถทนความร้อนและแรงดิ่งจิกขาด</li> <li>2. หัวเหล็ก ผลิตจากเหล็กกันสนิม มีความหนา 1.8-2.0 มม. สามารถรับน้ำหนักแรงกระแทกได้ 200 จูล หรือ 1,200 กก. (มาตรฐาน BS EN 12568:1998)</li> <li>3. พื้นรองเท้า NBR (Nitrile Butadiene Rubber) ผลิตจากยางธรรมชาติ ผสมยางสังเคราะห์ สามารถทนน้ำมันกรด-ด่าง สารเคมี และทนความร้อนได้ 360 องศาเซลเซียส</li> <li>4. พื้นสามารถเสริมแผ่นสแตนเลสกันตะปู ด้านแรงเจาะทะลุได้ถึง 1,200 นิวตัน (สั่งทำพิเศษ)</li> <li>5. ตาไก่ ผลิตจากเหล็กชุบโครเมียมรมดำ กันสนิม</li> <li>6. ซิปรองเท้า ผลิตจากผ้าแคมเบล บูฟองน้ำนุ่ม มีความเหนียวทนต่อแรงเสียดสีของเท้า</li> <li>7. แผ่นรองพื้นด้านในบุด้วยวัสดุนุ่มเพื่อความสบายในการสวมใส่</li> <li>8. ส่วนพื้นรองเท้าอัดประกบด้วยความร้อน และเย็บรอบเพื่อป้องกันการหลุดหรือเปิดอ้า</li> <li>9. เชือกผูกรองเท้าใช้เชือกในลอนอย่างดี</li> </ol> <p><b>รองเท้านิรภัย HAWK รุ่น 301 NBR</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รองเท้านิรภัยชนิดหุ้มข้อ ผลิตจากหนัง PU ความหนา 2.5 มม. สามารถทนความร้อนและแรงดิ่งจิกขาด</li> <li>2. หัวเหล็ก ผลิตจากเหล็กกันสนิม มีความหนา 1.6-1.8 มม.</li> <li>3. พื้นรองเท้า NBR (Nitrile Butadiene Rubber) ผลิตจากยางธรรมชาติ ผสมยางสังเคราะห์ สามารถทนน้ำมันกรด-ด่าง สารเคมี และทนความร้อนได้ 360 องศาเซลเซียส</li> <li>4. ตาไก่ ผลิตจากเหล็กชุบโครเมียมรมดำ กันสนิม</li> <li>5. ซิปรองเท้า ผลิตจากผ้าแคมเบล บูฟองน้ำนุ่ม มีความเหนียวทนต่อแรงเสียดสีของเท้า</li> <li>6. ส่วนพื้นรองเท้าอัดประกบด้วยความร้อน และเย็บรอบเพื่อป้องกันการหลุดหรือเปิดอ้า</li> <li>7. เชือกผูกรองเท้าใช้เชือกในลอนอย่างดี</li> </ol>	