



TAKUMI

SAFETY

Innovation for All Workers

SAFETY GLOVES

NB-620

NITRILE WORK GLOVES



MATERIAL / วัสดุ

Coating : Nitrile วัสดุเคลือบ : ไนไตร์
Liner : Polyester วัสดุหลัก : ยางสังเคราะห์

FEATURE / ลักษณะพิเศษ

耐油機能 / ป้องกันน้ำมันรั่วซึมเข้าถุงมือ
強力グリップ / ยึดหยุ่นแข็งแรง
耐久性 / นาน

APPLICATION / สภาพที่เหมาะสมกับการใช้งาน

部品組立 / งานประกอบชิ้นส่วน
工具取扱 / งานที่ต้องใช้เครื่องมือทางอุตสาหกรรม
一般作業 / งานอุตสาหกรรมทั่วไป

COLOR / สี

White / ขาว

SIZE / ขนาด

8/M 9/L 10/LL



EN388	4	Abrasion resistance
	1	Blade cut resistance
	2	Tear resistance
	1	Puncture resistance
4121	1	

DESCRIPTION / รายละเอียด

ニトリルコーティング

ニトリルは合成樹脂で構成され天然ゴムより油と耐久性に強く、近年事例報告されているゴムアレルギーにも対応。長年、日本および世界で愛用されているポリマーコーティングの技術を生かしつつ、最新の加工技術にて作業性、通気性、快適性を兼備。限りなく天然ゴムに近い機能性を備え、湿度、気候変化にも強く長期保管可能。

ถุงมือเคลือบไนไตร์

มีส่วนประกอบหลักคือเรซินซึ่งมีความยืดหยุ่นและทนทานต่อน้ำมันมากกว่ายางที่สังเคราะห์จากยางธรรมชาติและยังป้องกันการเกิดอาการแพ้ รวมถึงมีการนำเทคโนโลยีการเคลือบด้วยโพลีเมอร์ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมในประเทศญี่ปุ่นและนานาชาติมาอย่างยาวนาน ซึ่งการเคลือบด้วยโพลีเมอร์นี้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและสามารถช่วยในเรื่องการระบายอากาศ การเคลือบด้วยไนไตร์จะทำให้ถุงมือมีอายุการใช้งานที่ยาวนานและมีความคงทนต่อสภาพอากาศหรือสิ่งแวดล้อมในการทำงานที่มีการเปลี่ยนแปลงบ่อยรวมถึงทนต่อความชื้นอีกด้วย

COATED GLOVES

PROPERTIES CHART

- ◎ Excellent
- Good
- △ Bad
- × Poor

Items / คุณสมบัติ	Latex / ลาเท็กซ์	Nitrile / ไนไตร์	PU / โพลียูรีเทน
Grip / คุณภาพการหยิบจับ	◎	○	○
Flexibility / ความยืดหยุ่น	◎	○	◎
Durability / ความทนทาน	○	◎	○
Breathability / การระบายอากาศ	△	△	○
Oil resistance / ป้องกันน้ำมัน	×	◎	×
Weather resistance / ทนต่อสภาพอากาศ	△	◎	○