



# TAKUMI SAFETY

Innovation for All Workers

## SAFETY GLOVES WG-787

CUT RESISTANT GLOVES



### MATERIAL / วัสดุ

Coating : Nitrile  
Liner : HPPE, Glass Fiber, Spandex  
การเคลือบ : ยางไนไตร  
วัสดุด้านใน : HPPE โฟเบอร์กลาส และสแปนเด็กซ์

### FEATURE / ลักษณะพิเศษ

最強の耐切創機能 / ความทนทานด้านการตัด  
ドライ・水濡れ環境での強力グリップ /  
สามารถหยิบจับได้ดีแม้ในพื้นที่แห้งหรือเปียก  
耐油性 / ทนต่อน้ำมัน  
耐久性 / สามารถใช้งานได้นาน

### APPLICATION / สภาพที่เหมาะสมกับการใช้งาน

機械部品組立作業 / งานประกอบชิ้นส่วนเครื่องจักร  
ガラスの取扱作業 / งานทางด้านกระจก  
油環境下での作業 / งานที่อยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีน้ำมัน

### COLOR / สี

Green / เขียว

### SIZE / ขนาด

8/M 9/L 10/LL



EN388  4542	Abrasion resistance	4
	Blade cut resistance	5
	Tear resistance	4
	Puncture resistance	2

## TECHNOLOGY / นวัตกรรม

### max-grip

Takumi Safety Premium Gloves は自社独自開発の特殊滑り止め加工技術。今までの滑り止め加工製品よりも水分付着時の環境下でタコの吸盤の様な作用でグリップ力強化。

ผลิตภัณฑ์ถุงมือมีระดับพรีเมียม จากแบบด้าทาคูมิเซฟตี้ พัฒนาด้วยเทคโนโลยีกันลื่นสูงสุดและให้สัมผัสที่เหนียวแน่นเมื่อทำการหยิบจับ แม้อยู่ในสภาพการทำงานที่ต้องหยิบจับและสัมผัสวัสดุที่มีความลื่นมือและเปียกชุ่มด้วยน้ำหรือของเหลว

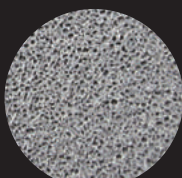
### NITRILE GLOVES

ニトリルは合成樹脂で構成され摩擦力和耐油性能を有しています。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。

ตัวถุงมือทำจากยางธรรมชาติ ป้องกันลื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด แม้ต้องหยิบจับวัตถุที่มีลักษณะหยิบจับยากหรือลื่นมือ และตัวถุงมือยังสามารถเก็บรักษาได้ง่ายแม้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ



Solid Finish Nitrile Gloves



Nitrile Gloves



### NITRILE GLOVES Coefficient of friction

Oil Condition

