

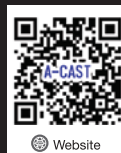


# TAKUMI SAFETY

Innovation for All Workers

## SAFETY GLOVES WG-640

CUT RESISTANT GLOVES



### MATERIAL / วัสดุ

Coating : Nitrile  
Liner : Nylon, Glass fiber  
การเคลือบ : ยางไนไตร  
วัสดุภายใน : ไนลอน และไฟเบอร์กลาส

### FEATURE / ลักษณะพิเศษ

耐切創機能の最安モデル /  
เป็นรุ่นที่มีความต้านทานด้านการตัด  
ドライ・水濡れ環境での強力グリップ /  
สามารถหยิบจับได้ดีแม้ในพื้นที่แห้งหรือเปียก  
作業性・快適性 / คล่องแคล่ว ระบายอากาศได้ดี  
耐久性 / นทาน 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

Grey, Black / เทา ดำ

### SIZE / ขนาด

8/M 9/L 10/LL



EN388



4342

4 Abrasion resistance



3 Blade cut resistance



4 Tear resistance



2 Puncture resistance



## 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。

ผลิตกันทงมือนิรทยระดับพรีเมียม จากแบบดทาคูมิเซฟตี พัฒนาด้วยเทคโนโลยีกันลื่นสูงสุดและให้สัมผัสที่เหนียวแน่นเมื่อทำการหยิบจับ แม้อยู่ในสภาพการทำงานที่ต้องหยิบจับและสัมผัสวัตถุที่มีความลื่นมือและเป็ยกชุ่มด้วยน้ำหรือองเหลว

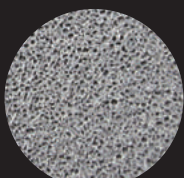
### NITRILE GLOVES

นิทริลเป็น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 แม้มต้องหยิบจับวัตถุที่มีลักษณะหยิบจับยากหรือลื่นมือ และตัวถุงมือยังสามารถเก็บรักษาได้ง่ายแม้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ



Solid Finish Nitrile Gloves



Nitrile Gloves



NITRILE GLOVES  
Coefficient of friction

Oil Condition



0.45

Nitrile  
Liner  
Solid Finish  
Nitrile Gloves



TAKUMI SAFETY  
Premium Nitrile Gloves

0.61

Test methods based on JIS P 8147:2010