

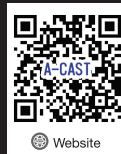


# TAKUMI SAFETY

Innovation for All Workers

## SAFETY GLOVES WG-318

LATEX WORK GLOVES



### MATERIAL / วัสดุ

Coating : Latex การเคลือบ : ลาเท็กซ์  
Liner : Nylon วัสดุด้านใน : ไนล่อน

### FEATURE / ลักษณะพิเศษ

バックコートモデル / ถุงมือเคลือบถึงหลังมือ  
ドライ・水濡れ環境での強力グリップ /  
สามารถยึดเกาะได้ดีแม้ในสภาพแวดล้อมที่แห้งหรือเปียก  
作業性、快適性 / สะดวกสบายขณะสวมใส่ทำงาน  
耐久性 / ทนทาน สามารถใช้งานได้นาน

### APPLICATION / สภาพที่เหมาะสมกับการใช้งาน

機械部品組立作業 / งานประกอบชิ้นส่วนเครื่องจักร  
清掃、洗浄作業 / งานล้างทำความสะอาด  
コンクリート打設作業 / งานที่เกี่ยวข้องกับวัสดุคอนกรีต

### COLOR / สี

Blue / น้ำเงิน

### SIZE / ขนาด

7/S 8/M 9/L



EN388



2131

Abrasion resistance

2

Blade cut resistance

1

Tear resistance

3

Puncture resistance

1

## 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。

### LATEX GLOVES

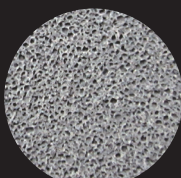
天然ゴムは全ての滑り止め加工樹脂の中で一番グリップ力が高く、柔らかさ、低温下でも硬化しにくい特性をもち、一番作業性の高い製品です。

### ถุงมือเคลือบไทร

มีส่วนประกอบหลักคือเรซินซึ่งมีความยืดหยุ่นและทนทานต่อน้ำมันมากกว่ายางที่สังเคราะห์จากยางธรรมชาติและยังป้องกันการเกิดอาการแพ้รวมถึงการนำเทคโนโลยีการเคลือบด้วยโพลีเมอร์ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมในปัจจุบันและนานาประเทศมาอย่างยาวนานซึ่งการเคลือบด้วยโพลีเมอร์นี้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและสามารถช่วยในเรื่องการระบายอากาศการเคลือบด้วยไทรจะทำให้ถุงมือมีการใช้งานที่ยาวนานและมีความทนทานต่อสภาพอากาศหรือสิ่งแวดล้อมในการทำงานที่มีการเปลี่ยนแปลงบ่อยครั้งจนถึงความชื้นอีกด้วย



Crinkle Finish Latex Gloves



Latex Gloves



LATEX GLOVES  
Coefficient of friction

Dry Condition



1.06



1.67

TAKUMI SAFETY  
Premium Latex Gloves

Test methods based on JIS P 8147:2010