

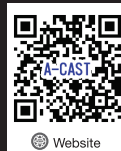


# TAKUMI SAFETY

Innovation for All Workers

## SAFETY GLOVES WG-333

LATEX WORK GLOVES



### MATERIAL / วัสดุ

Coating : Latex  
Liner : Cotton, Polyester  
การเคลือบ : ลาเท็กซ์  
วัสดุภายใน : ผ้าฝ้ายคอตตอน และโพลีเอสเตอร์

### FEATURE / ลักษณะพิเศษ

40年以上の大ヒットモデル /  
ถุงมือรุ่นนี้มีชื่อเสียงมานานกว่า 40 ปี  
耐久性最上位タイプ / มีความทนทานสูงสุด  
ドライ・水濡れ環境での強力グリップ /  
สามารถหยิบจับได้ดีแม้ในสภาพแวดล้อมที่แห้งหรือเปียก

### APPLICATION / สภาพที่เหมาะสมกับการใช้งาน

機械部品組立作業 / งานประกอบชิ้นส่วนเครื่องจักร  
運搬・倉庫作業 / งานขนส่งหรือคลังสินค้า  
コンクリート打設作業 / งานที่เกี่ยวข้องกับวัสดุคอนกรีต

### COLOR / สี

Grey / เทา

### SIZE / ขนาด

7/S 8/M 9/L



	Abrasion resistance	3
	Blade cut resistance	2
	Tear resistance	4
	Puncture resistance	2

3242

## 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ゴコの吸盤の様な作用でグリップ力強化。

### LATEX GLOVES

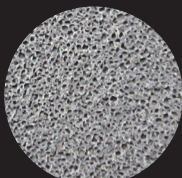
天然ゴムは全ての滑り止め加工樹脂の中で一番グリップ力が高く、柔らかさ、低温下でも硬化しにくい特性をもち、一番作業性の高い製品です。

### ถุงมือเคลือบไนโตร

มีส่วนประกอบหลักคือเรซินซึ่งมีความยืดหยุ่นและทนทานต่อน้ำมันมากกว่ายางที่สังเคราะห์จากยางธรรมชาติและยังป้องกันการเกิดอาการแพ้รวมถึงมีการนำเทคโนโลยีการเคลือบด้วยโพลีเมอร์ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ได้รับความนิยมในประทุกศนี้เป็นอย่างมากประเทศมาอย่างยาวนานซึ่งการเคลือบด้วยโพลีเมอร์นี้จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและสามารถช่วยในเรื่องการระบายอากาศการเคลือบด้วยไนโตรจะทำให้ถุงมือมีอายุการใช้งานที่ยาวนานและมีความทนทานต่อสภาพอากาศหรือสิ่งแวดล้อมในการทำงานที่มีการเปลี่ยนแปลงบ่อยจนถึงทนต่อความชื้นอีกด้วย



Crinkle Finish Latex Gloves



Latex Gloves

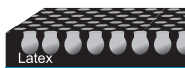


### LATEX GLOVES Coefficient of friction

Dry Condition



1.06



1.67

TAKUMI SAFETY Premium Latex Gloves

Test methods based on JIS P 8147:2010