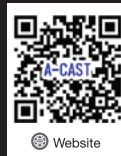




TAKUMI SAFETY

Innovation for All Workers

SAFETY GLOVES
SG-777
CUT RESISTANT GLOVES



MATERIAL / วัสดุ

Coating : Nitrile
Liner : HPPE, Glass fiber, Spandex
วัสดุเคลือบ : ไนไตรต์
วัสดุหลัก : โพลีเอทิลีนชนิดหนาแน่น, โยเท็กซ์, ผ้าสแปนเด็กซ์

FEATURE / ลักษณะพิเศษ

最強の耐切創機能 / มีความเหนียวทนทานต่อการฉีกขาด
作業性・快適性 / สวมใส่สบาย, มีสมรรถภาพที่ดี
耐油性 / กันน้ำมัน
耐久性 / ทนทาน

APPLICATION / สภาพที่เหมาะสมกับการใช้งาน

機械部品組立作業 / งานประกอบชิ้นส่วนเครื่องจักรอุตสาหกรรม
鉄板・ガラスの取扱作業 /
งานที่ต้องหยิบจับวัสดุมีคม เช่น แผ่นเหล็กและแผ่นกระจก
油環境下での作業 / งานอุตสาหกรรมทั่วไป

COLOR / สี

Gray / เทา

SIZE / ขนาด

8/M 9/L 10/LL

PREMIUM

NITRILE	HPPE	GLASS FIBER	SPANDEX	GAUGE 13	PALM COATING
----------------	-------------	--------------------	----------------	-----------------	---------------------

CUT RESISTANCE **max-grip technology**

EN388	Abrasion resistance	4
	Blade cut resistance	5
	Tear resistance	4
4543	Puncture resistance	3

TECHNOLOGY / นวัตกรรม

max-grip

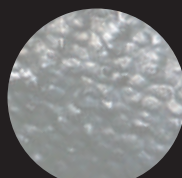
Takumi Safety Premium Gloves は自社独自開発の特殊滑り止め加工技術。今までの滑り止め加工製品よりも水分付着時の環境下でタコの吸盤の様な作用でグリップ力強化。

ผลิตกันที่ถุงมือมีระดับพรีเมียม จากแบรนด์ตาคูมิเซฟตี้ พัฒนาด้วยเทคโนโลยีกันลื่นสูงสุดและให้สัมผัสที่เหนียวแน่นเมื่อทำการหยิบจับ เนื่องจากสภาพการทำงานที่ต้องหยิบจับและสัมผัสวัสดุที่มีความลื่นมือและเปียกชุ่มด้วยน้ำหรือของเหลว

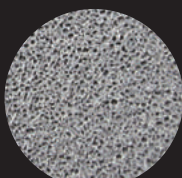
NITRILE GLOVES

ไนทริลเป็นสังเคราะห์ที่ประกอบด้วยแรงเสียดทานและคุณสมบัติทนน้ำมันที่มีอยู่โดยไม่มีข้อจำกัดในการใช้งานที่ทนทานและทนต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิได้เป็นอย่างดี

ตัวถุงมือทำมาจากธรรมชาติ ป้องกันลื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด แม้ต้องหยิบจับวัตถุที่มีลักษณะหยาบหรือลื่นมือ และตัวถุงมือยังสามารถเก็บรักษาได้ง่ายแม้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ



Solid Finish Nitrile Gloves



Nitrile Gloves

max-grip technology

NITRILE GLOVES
Coefficient of friction

Oil Condition

0.45

0.61

Test methods based on JIS P 8147:2010

TAKUMI SAFETY Premium Nitrile Gloves