

TT515

น้ำหนักรเบามีประสิทธิภาพการกันบาดที่เหนือกว่า เพื่อลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บ

รายละเอียด

ถุงมือเคลือบไนไตรล์บริเวณฝ่ามือ

คุณสมบัติ

- น้ำหนักเบา
- สวมใส่สบายพร้อมด้วยการกันบาดระดับกลาง
- ง่ายต่อการจัดการงานที่ต้องการความแม่นยำ
- ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- ปราศจากซิลิโคน
- สามารถทัชสกรีนได้

วัสดุ

HPPE 15 เข็ม สแตนเลส + สแปนเด็กซ์ + ไนลอน

การเคลือบผิว

ไนไตรล์

จุดเด่น

- น้ำหนักเบเพื่อประสิทธิภาพการยึดเกาะที่เหนือกว่าและสวมใส่สบายยิ่งขึ้น
- ประสิทธิภาพการกันบาดระดับ D ป้องกันการบาดเจ็บจากการบาด
- ขนาดกระชับเพื่อการทำงานที่ยาวนาน
- โดดเด่นด้านการเคลื่อนไหวได้คล่องแคล่วสำหรับงานที่ละเอียดประณีต
- คุณสมบัติป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ที่ช่วยลดการปล่อยประจุไฟฟ้าสถิตจากการสร้างความเสียหายให้กับผลิตภัณฑ์
- ทนต่อการสึกกร่อนได้ดีเยี่ยม ช่วยเพิ่มความทนทานและการสวมใส่ที่ยาวนาน

การใช้งาน

- งานประกอบฮาร์ดแวร์
- การจัดการชิ้นส่วนเครื่องจักรกลและงานที่ต้องใช้ความแม่นยำ
- การจัดการชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์
- งานเดินสายเคเบิลและสายไฟ
- บีมแก้วและโลหะ
- งานซ่อมบำรุงทั่วไป

อุตสาหกรรม

- เครื่องกล
- ยานยนต์
- เซมิคอนดักเตอร์
- การขนส่ง
- การบินและอวกาศ
- การก่อสร้าง
- การผลิตแก้ว



ขนาดบรรจุ

- 10 คู่ต่อถุง
- 12 คู่ต่อลัง
- 120 คู่ต่อลัง

ความยาว

220mm - 280mm

ความหนา

0.92mm

ขนาด

- 7/S
- 8/M
- 9/L
- 10/XL

สี

เทา

มาตรฐาน

EN 388:2016



4X42D



EN 1149-1

USER INSTRUCTIONS:

Gloves provide protection from mechanical hazards shown. Do not use gloves that show signs of wear. If required, cleanse outer surface of glove with running water. Discard used gloves in compliance with local regulations. Do not wear gloves when there is a risk of entanglement by moving parts of machines. This model does not contain any substances at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health. The levels of performance mentioned are only valid for the palm of the glove. The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted.

**Image for illustration purpose only*