

9500

การตกแต่งพื้นผิวที่เป็นเอกลักษณ์ทั้งชิ้น เพื่อเพิ่มการยึดเกาะและการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพในสภาพเปียก/แห้ง

รายละเอียด

ถุงมือยางไนไตรล์แบบ ใช้แล้วทิ้ง

คุณสมบัติ

- ผลิตภัณฑ์จากยางไนไตรล์เกรดพรีเมียม
- เพิ่มผิวสัมผัสบริเวณปลายนิ้ว
- ออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์
- ผ่านกระบวนการล้างด้วยคลอรีน
- ปลอดภัยไร้โคโรนา
- ไม่มีแป้ง
- AQL 1.5
- ข้อมือมาตรฐาน 9.5
- ขอบม้วน
- ความปลอดภัยด้านอาหาร Category III



วัสดุ

ไนไตรล์

จุดเด่น

- ยางไนไตรล์เกรดพรีเมียมให้การป้องกันเหนือระดับจากการกระเด็นของสารเคมีที่เป็นอันตราย
- เพิ่มผิวสัมผัสเป็นพิเศษบริเวณปลายนิ้วทำให้หยิบจับและรับรู้ถึงสัมผัสได้ดี เพื่อกระบวนการที่ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นทั้งในสภาพเปียกและแห้ง
- ขนาดกระชับเพื่อป้องกันการเอียงมือขณะทำงาน
- ผ่านกระบวนการล้างด้วยคลอรีนเพื่อเพิ่มความสบายในการสวมใส่และลดการเสื่อมคุณภาพ
- ลดความเสี่ยงจากการปนเปื้อนด้วยคุณสมบัติปลอดภัยไร้โคโรนา

การใช้งาน

- การแปรรูปอาหาร การใช้งานที่สัมผัสกับอาหารทุกรูปแบบ
- ห้องทาสีและพ่นสี
- การทดสอบและการวัดเชิงวิเคราะห์
- การประกอบและตรวจสอบชิ้นส่วน
- การจัดการชิ้นส่วนและวัสดุขนาดเล็ก/มีความละเอียดอ่อน
- การวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ
- การล้างและทำความสะอาด
- การผสม การเจือของแข็งและของเหลว
- การให้อาหารสัตว์และการทำความสะอาด

อุตสาหกรรม

- เคมีภัณฑ์
- การแปรรูปอาหาร
- การบริการ (โรงแรม ร้านอาหาร ศูนย์อาหาร)
- เกษตรกรรม
- บรรจุกัมมันต์
- เภสัชกรรม
- ห้องปฏิบัติการ
- ยานยนต์
- การปศุสัตว์
- การพิมพ์
- คลังสินค้าและการกระจายสินค้า
- สภาพแวดล้อมที่มีการควบคุม
- เครื่องจักร

ขนาดบรรจุ

- 100 ชิ้นต่อกล่อง
- 10 กล่องต่อลัง
- 1000 ชิ้นต่อลัง

ความยาว

240 มม. +/- 5 มม.

ความหนา (ฝ่ามือ)

0.10 มม. +/- 0.02 มม. | 3.9 mil +/- 1 mil

ความหนา (นิ้ว)

0.12 มม. +/- 0.02 มม. | 4.7 mil +/- 1 mil

น้ำหนัก (ชิ้น)

5.2g +/- 0.2g (ขนาด M)

ขนาด

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

สี

ฟ้า

มาตรฐานและการดูแล



*Measurement based on weight
*Image for illustration purpose only

USER INSTRUCTIONS:

Stored in cool dry place. Protect the gloves from direct sunlight and intense lighting. Please prevent the gloves from being cut when using sharp utensils. Please check if the package is in good condition before use. Do not use if damaged.

