

TX537

การระบายนอกอากาศที่เหนือกว่าและประสิทธิภาพการป้องกันการบาดเจ็บสูง ด้วยการเคลือบ NexPolymer™ และเทคโนโลยีไฟเบอร์ TungFlex™ ช่วยป้องกันการบาดเจ็บจากการถูกบาด

รายละเอียด

ถุงมือเคลือบ NexPolymer™ บริเวณฝ่ามือ

คุณสมบัติ

- เคลือบ NexPolymer™ รุ่นใหม่
- TungFlex™ เส้นด้ายกันบาดรุ่นใหม่
- ทนทานต่อการเสียดสีสูง
- ระบายอากาศ 360°
- ปราศจาก DMF
- น้ำหนักเบาและนุ่ม
- ไม่ก่อให้เกิดการแพ้
- ปลอดภัยทางอาหาร

วัสดุ

ทอ TungFlex™ 18 เข็ม

การเคลือบผิว

NexPolymer™

จุดเด่น

- ทนต่อการสึกกร่อนได้ดีเยี่ยม ช่วยเพิ่มความทนทานและการสวมใส่ที่ยาวนาน
- ประสิทธิภาพการกันบาดระดับ E ด้วยเทคโนโลยี TungFlex™ fiber ป้องกันการบาดเจ็บจากการบาด
- สวมใส่สบายด้วยการระบายอากาศ 360° เพื่อป้องกันมือเหงื่อออก
- เคลือบย่อยสลายได้ทางชีวภาพเพื่อเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- โดดเด่นด้านการเคลื่อนไหวได้คล่องแคล่วสำหรับงานที่ละเอียดประณีต

การใช้งาน

- งานประกอบฮาร์ดแวร์
- การจัดการชิ้นส่วนเครื่องจักรกลและงานที่ต้องใช้ความแม่นยำ
- การจัดการชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์
- งานเดินสายเคเบิลและสายไฟ
- บำรุงแก้วและโลหะ
- งานซ่อมบำรุงทั่วไป

อุตสาหกรรม

- เครื่องกล
- ยานยนต์
- การเกษตร
- ทำสวนในเรือนกระจก
- การขนส่ง
- การบินและอวกาศ
- การก่อสร้าง
- การผลิตแก้ว
- การแปรรูปอาหาร
- อิเล็กทรอนิกส์
- การผลิต
- อุตสาหกรรมโพลีซิลิคอน
- โลจิสติกส์



ขนาดบรรจุ

- 10 คู่ต่อถุง
- 12 คู่ต่อลัง
- 120 คู่ต่อลัง

ความยาว

240mm

ความหนา

-

ขนาด

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

สี

ฟ้า

มาตรฐาน

EN 388:2016



4X41E

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*