

GLOSOS T1

ถุงมือสำหรับปฏิบัติการกู้ภัยทางเทคนิค



GLOSOS T1 ผลิตภัณฑ์รุ่นใหม่ได้รับการพัฒนาขึ้นเป็นพิเศษ เพื่อใช้ในปฏิบัติการกู้ภัยทางเทคนิคซึ่งได้รับการรับรองตามมาตรฐาน EN 388 มีคุณสมบัติป้องกันที่ดีเยี่ยมจากอันตรายทางกล เช่น การเฉาะ บาดแผล และรอยถลอก เป็นต้น ไม่ว่าจะเป็นงานเกี่ยวกับยานพาหนะที่เกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุ หรือ กิจกรรมดับเพลิงอื่นๆ GLOSOS T1 คือถุงมือที่ใช่สำหรับการปกป้องของคุณ แต่ถุงมือไม่ป้องกันอันตรายจากสารเคมี ไฟฟ้าสถิต และ ความร้อน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ถุงมือนี้ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานในเพลิงไหม้ (รุ่น SAFE GRIP 3 ที่พิสูจน์แล้วของเรามีจำหน่ายสำหรับสิ่งนี้) อย่างไรก็ตาม GLOSOS T1 มีการป้องกันพื้นฐานบางอย่างจากความร้อนที่สัมผัสได้ถึง 250 °C (ตามมาตรฐาน EN407)



คุณสมบัติป้องกันทางกลสูงต่อการตัด การเสียดสี ฯลฯ

ความสบายในการสวมใส่พร้อมการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม

ด้วยโครงสร้างแบบพิเศษ และ รายละเอียดการออกแบบที่เหนือชั้น ทำให้มีมือขยับคล่อง พร้อมมีการเคลือบซิลิโคน บนฝ่ามือ นิ้วโอพรีนที่ข้อนิ้ว ฯลฯ) GLOSOS T1 ให้ความสบายอย่างดีเยี่ยมในการสวมใส่และความไวต่อการสัมผัส เคลือบซิลิโคนพิเศษบนฝ่ามือช่วยให้จับกระชับได้ดี แม้มันพื้นผิวที่เปียกและเรียบ

วัสดุกันบาดที่ทำจาก KEVLAR® หุ้มนิ้วอย่างสมบูรณ์ ทำให้ "การป้องกันการตัดรอบด้าน" (ไม่ใช่แค่ในบริเวณฝ่ามือเท่านั้น!) แถบยางยึดที่ข้อมือช่วยป้องกันเศษแก้วและสิ่งสกปรกที่ทะลุเข้าไปในถุงมือ

ถุงมือมาพร้อมกับคาราไบเนอร์เชื่อมต่อโลหะที่ทนทาน

GLOS T1

ถุงมือสำหรับปฏิบัติการกู้ภัยทางเทคนิค



วัสดุและการออกแบบ

ฝ่ามือ	ผ้าผสมสีตาของอีลาสเทนและโพลีเอไมด์พร้อมพิมพ์ลายซิลิโคนเพื่อการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนพื้นผิวเรียบและเปียก
หลังฝ่ามือ	ทำจากผ้าไนลอนผสมสีแดงพร้อมอีลาสเทนและนีโอพรีนเหนือข้อนิ้ว
ขั้วใน	KEVLAR® ที่ทนต่อการตัดด้วยไฟเบอร์กลาส
ข้อมือ	แถบยางยึดที่ข้อมือเพื่อป้องกันเศษแก้วและสิ่งสกปรก

EN 388:2016 and

EN 407:2020 ความร้อนระดับ 2 (สูงถึง 250 °C)



4543D

X2XXXX

ปัจจัยที่กำหนด

ข้อกำหนด

ผลลัพธ์

ทดสอบการขีดถู	EN 388	4
ความต้านทานการตัด	EN 388	5
ความต้านทานการฉีกขาด	EN 388	4
ความต้านทานการเจาะ	EN 388	3
ความต้านทานการตัด	EN ISO 13997	D
ความคล่องแคล่ว	EN 420	5
ความร้อนสะสม	EN 407	2

ระดับประสิทธิภาพได้รับการยืนยันหลังจากการทดสอบ 25 รอบ (40 °C) หมายถึง:
ถุงมือเหล่านี้ไม่ป้องกันอันตรายจากแบตเตอรี่รีไซเคิล สารเคมี ไฟฟ้า หรือความร้อน



ความคล่องแคล่วเป็นเลิศและสัมผัสสูง

คำแนะนำในการจัดเก็บและดูแลรักษา

ควรเก็บถุงมือไว้ในที่แห้งและสะอาด
หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับความชื้นหรือแสงแดดโดยตรง

แนะนำให้ซักมือ แต่ซักเครื่องได้! ข้อควรระวัง!
ห้ามใช้สารฟอกขาวและสารออกซิไดซ์



จับกระชับมือและต้านทานการลื่นสูงด้วยการเคลือบโพลีลิคออน

ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาด	6 ถึง 13
สี	สีแดงสลับสีดำ
ความยาว	27 ซม.
น้ำหนัก	0.2 กิโลกรัม

ข้อมูลการสั่งซื้อ

142670	GLOS T1
--------	---------