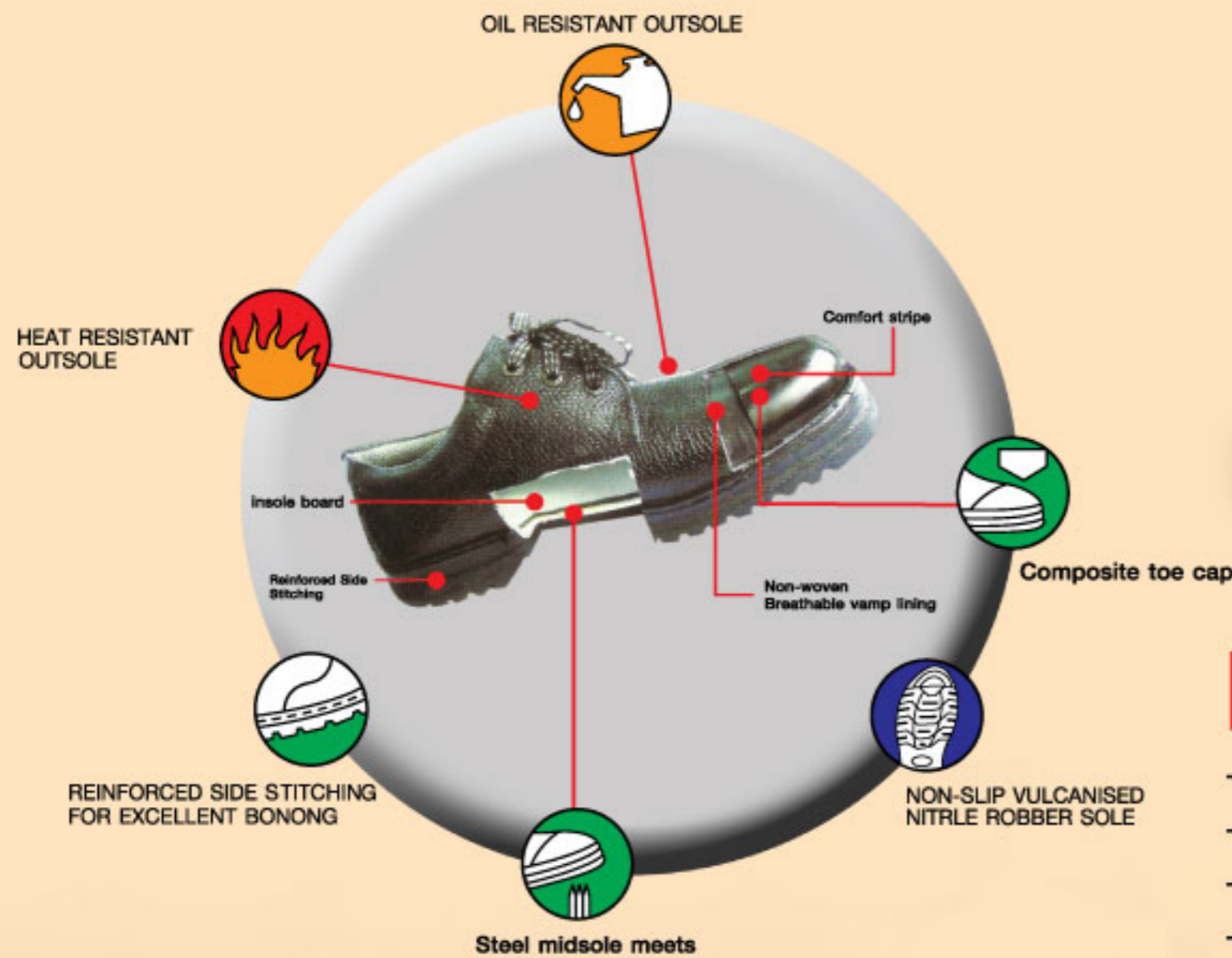


รองเท้านิรภัย หัวคอมโพสิต ทดแทนหัวเหล็ก

Ecosafe



ES-318L-MS



คุณสมบัติของรองเท้า

- เป็นรองเท้านิรภัย หัว Composite
- ได้รับมาตรฐาน EN. DIN 12568, SIRIM
- ไม่เป็นสื่อนำไฟฟ้า
- ไม่เป็นสนิม
- สามารถรับแรงกระแทกได้ถึง 200 จูล
- ป้องกันการเจาะ และการแทงทะลุ (พื้นเสริมเหล็กสังกะสีพิเศษ) จากของแหลม เช่น ตะปู หรือกระเบื้อง เป็นต้น
- ทนทาน ป้องกันความร้อน, สารตัวทำลาย, กรด, น้ำมัน และสารเคมีอื่น ๆ
- เป็นรองเท้าที่ผลิตจากหนังแท้
- มีการเย็บรอยตะเข็บที่ดีเยี่ยม

รองเท้านิรภัยกันสารเคมี

คุณสมบัติ

- เป็นรองเท้าบูทยางป้องกันสารเคมี
- ได้รับมาตรฐาน DIN32768 Standard
- พื้นเสริมเหล็ก ป้องกันการเจาะ และการแทงทะลุจากของแหลม (พื้นเสริมเหล็กสังกะสีพิเศษ)
- ทนทานต่อสารตัวทำลายกรด, น้ำมัน และสารเคมีอื่นๆ



Yellow

Black



93300-Lady



93304-11



93308-11



98821-11



78839-08



93309-11



98822-11



78838-08



คุณสมบัติของรองเท้า

- พื้นยางไนไตรท์ เหมาะสำหรับรองเท้านิรภัย
- ป้องกันสารเคมี,กรด,ด่างตัวทำลายได้ดีเยี่ยม
- มีรอยตะเข็บยึดด้านข้างทุกคู่
- แพนรองในนุ่ม tongue
- ป้องกันการสั่นในพื้นผิวที่มีน้ำมันได้ดีเยี่ยม
- ป้องกันการแทงทะลุ (พื้นเสริมเหล็กสั่งทำพิเศษ)
- หัวเหล็กมาตรฐาน EM 12568
- หัวเหล็กกว้างเพื่อให้สวมใส่สบายเท้า
- กันความร้อน
- กัน Antistatic
- กันน้ำมัน
- ใต้รับมาตรฐาน BS EN 345-1 : 1993 (Certified No.PCOO7502)
- ใต้รับมาตรฐาน MS 1599 : 1998 (Certified No.PCOO7501)
- ใต้รับมาตรฐาน ISO : 9001 : 2000

รองเท้ายางกันไฟฟ้า

RUBBER INSULATING BOOTS

ITEM NO.AC.PROOF AC.MAXIMUM

TEST VOLTAGE USR VOLTAGE

YS 111-09 20 KV/1MIN 7000V

YS 112-01 30 KV/3MIN 26500V

