



ป้องกันแรงกระแทกตรงหัวรองเท้า



พื้นรองเท้าดูดซับแรงกระแทก



ป้องกันน้ำมันเครื่อง



พื้นรองเท้ากันลื่น

STANDARD : SB
ISO 9001:2008
HAOLIN HL-A075

สำหรับงานก่อสร้างทั่วไป
FOR GENERAL CONSTRUCTION

UPPER : PU LEATHER
OUTSOLE : RUBBER
TOECAP : STEEL ABOVE 200J
LINING : BK MESH
INSOLE : MESH+EVA
CRAFT : CEMENTING
Size : 35- 36- 37- 38- 39- 40- 41-
42- 43- 44- 45- 46

COLOR

BLACK



680.-/Pair
10Pair/1Carton

SAFETY FOOTWEAR STANDARD

IS AT LEAST SB WHICH MEANS IT HAS TOE PROTECTION AGAINST A 200 JOULE IMPACT
SB มาตรฐานหัวรองเท้าสามารถกันแรงกระแทก 200J



● SB (Safety Basic)

สำหรับรองเท้ามีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมาตรฐาน

○ SBP (SB with pierce resistant midsole)

สำหรับรองเท้ามีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมาตรฐานพร้อมพื้นต้านทานการแทงทะลุ

○ S1 (SB with anti-static sole and cushioned heel area)

สำหรับรองเท้ามีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมาตรฐานพร้อมพื้นและบริเวณส้นต้านทานไฟฟ้าสถิต

○ S1P (S1 with pierce resistant midsole)

สำหรับรองเท้ามีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมาตรฐานพร้อมพื้นและบริเวณส้นต้านทานไฟฟ้าสถิต รวมทั้ง พื้นต้านทานการแทงทะลุ

○ S2 (S1 with water resistant upper)

สำหรับรองเท้ามีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมาตรฐานพร้อมพื้นและบริเวณส้นต้านทานไฟฟ้าสถิต รวมทั้ง ส่วนบนต้านทานน้ำ

○ S3 (S2 with pierce resistant midsole)

สำหรับรองเท้าที่มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดของมาตรฐานพร้อมพื้นและบริเวณส้นต้านทานไฟฟ้าสถิต ส่วนบนต้านทานน้ำ รวมทั้ง พื้นต้านทานการแทงทะลุ

คำแนะนำ/SUGGESTION

ควรหลีกเลี่ยงปัจจัยที่ทำให้รองเท้าเสื่อมสภาพหลังการใช้งานควรเก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิม ควรใช้งานตามคำแนะนำ เก็บในที่แห้งและมีอากาศถ่ายเท
To avoid the risk of deterioration, these footwear have to be shipped and stored in their original packaging. If they are treated properly, used in the recommended work environment and stored in a dry and windy place.



การดูแลรักษา

การยืดอายุการใช้งานของรองเท้าเซฟตี้ สามารถทำได้โดยการทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งาน ด้วยวิธีดังต่อไปนี้ วางไว้ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก อยู่ห่างจากแหล่งความร้อน เคาะเอาดินหรือสิ่งสกปรกอื่นออกโดยใช้แปรงหรือผ้าเช็ด ลงน้ำยาทำความสะอาดที่เหมาะสมกับผิวรองเท้า(ครีม น้ำยาขัดเงา สเปรย์) หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน (เช่น กรด ตัวทำละลาย) ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อคุณภาพ ความทนทานและประสิทธิภาพในการป้องกันส่วนบุคคล

CARE AND MAINTENANCE The lifetime of these safety shoes can be extended by cleaning them after each use and by adopting the following simple habits : dry in ventilated areas, away from heat sources, remove soil or other substances by using a good brush or cloth; periodically treat the upper with suitable products (creams, polish, sprays, etc.); avoid aggressive chemicals (such as fuel, acids, solvents, etc.) which may jeopardise quality, durability and safety of the PPE.



การเก็บรักษา

ควรหลีกเลี่ยงปัจจัยที่ทำให้รองเท้าเสื่อมสภาพ หลังการใช้งานควรเก็บไว้ในบรรจุภัณฑ์เดิม ควรใช้งานตามคำแนะนำ เก็บในที่แห้งและมีอากาศถ่ายเท อายุการใช้งานรองเท้าไม่เพียงขึ้นอยู่กับพื้นรองเท้า ตะเข็บการเย็บ และหนังที่ดี ประเภทการใช้งาน สภาพแวดล้อมการทำงาน อุณหภูมิ และการสวมใส่ เป็นปัจจัยต่อการเสื่อมสภาพของรองเท้าเช่นกัน

STORAGE AND USAGE LIFETIME To avoid the risk of deterioration, these footwear have to be shipped and stored in their original packaging. If they are treated properly, used in the recommended work environment and stored in a dry and windy place, the shoes have a good lifetime, without early wearing of sole, upper and seams. The effective lifetime depends on the type of footwear, work environment, temperature of use, degree of dustiness and wearing.