






(PVC/ vacalnize rubber)



รองเท้ายูทียางหัวเหล็กป้องกัน
ไฟฟ้า 37,000 V (37kV)

รองเท้า HARVIK Dielectric boot
[ป้องกันเคมี, ความร้อน, น้ำมัน และไฟฟ้าแรงสูง 37 kV]

ป้องกันเคมีเข้มข้น, การลื่นจากน้ำมัน, ความร้อน, ไฟฟ้าแรงสูง, ไฟฟ้าสถิตย์
เสริมหัวเหล็ก พื้นยางหล่อ (ทน Temp ~ 300 C)
พื้นเสริมแผ่นเหล็ก ป้องกันของแหลมและตะปูได้

Colour	Yellow/ Green
Size range	Euro : 36 – 50
Type of construction	Vulcanized Rubber Upper and Sole
Last/ Sole Pattern	<ul style="list-style-type: none"> Last : VSV Sole Pattern : SNV
Specialty	Tested individual boots at 10kV (wet) or 37kV (dry)
Recommendation	<ul style="list-style-type: none"> For working environment with high voltage hazards Power station operations Substation (step-up/ step-down/ distribution) operations Electrical hazards with wet condition/ water exposure High current leakage hazards Electrical installations
Compliance	<p>European Standard CE Approved – EN 20345 : 2004 (SB E HRO I) AS/ NZS 2210.3:2000 (E HRO)</p> <p>SB = Standard Basic Protection as per EN ISO 20345 I = Electrically insulating footwear tested as per EN 50321 E = Heel Energy Absorption HRO = Resistance to Hot Contact 300°C for 60 seconds SRA = Slip resistance on ceramic tile floor with Sodium Lauryl Sulphate, Requirements Heel : CoF > 0.28 , Flat : CoF > 0.3</p>
   	<p>CSA Z195-02/ ASTM F 2413-05 Class 1 Toe protection 18kV Electric Shock Resistance (ESR) protection</p> 
Lining Material	<ul style="list-style-type: none"> Selected polyester grade for electrical insulation Comes with extra comfort and durability
Upper construction	<ul style="list-style-type: none"> Reinforced upper formulation with minimum thickness of 2.4mm High visibility with green and yellow contrast
Sole / Heel	<ul style="list-style-type: none"> Electrical shock resistance sole suitable for high voltage/ current environment Fuel oil resistance sole suitable for inimical environment Slip resistance vulcanized rubber sole Excellent abrasion resistant for extra durability Heel energy absorption design to minimize the impact to your heel Catered to enter high temperature with HRO performance
Steel Toe Cap	<ul style="list-style-type: none"> Non-corrosive coating treatment Meets EN ISO 20345 impact and compression tests Reliable protection in cold & hot environments
Steel Shank	<ul style="list-style-type: none"> Doubled ribbed ladder shank to strengthen heel part
Chemical Resistance	<ul style="list-style-type: none"> Sole & Upper – Resistance towards mild acids and alkali
Finishing	<ul style="list-style-type: none"> Hypalon lacquer coating for weather protection
Packing	<ul style="list-style-type: none"> Recyclable Polybag & 6 pairs in a carton

ทนต่อสารเคมีเข้มข้น เขารูปใส่สบาย
หัวเหล็กหุ้มยางกันกระแทก



(PVC/ vacalnize rubber)



- ✓ ทนความร้อน 300 C
- ✓ ป้องกันไฟฟ้า 37 kv
- ✓ ป้องกันเคมี, น้ำมัน
- ✓ ป้องกันของมีคม

HARVIK DIELECTRIC BOOTS, 37 kV

Specialty : Tested individual boots at 10kV (wet) or 37kV (dry)



*Specifications of the product are subject to changes without prior notice for further enhancements.

