



## Industrial Automation Products & Solutions



### AIMONT VIGOREX Black ESD Safe Aluminium Toe Capped Unisex Ankle Safety Boots, UK 10.5, EU 45

ผู้ผลิต : AIMONT

รหัสสินค้า : COBALT IA101 45

## Overview

รองเท้าเซฟตี้ VIGOREX รุ่น Cobalt IA101 รูปทรงสปอร์ตหุ้มข้อ แบบ Unisex ขนาด EU 45 (UK 10.5) ให้การป้องกันหัวรองเท้าด้วยอลูมิเนียมและรองรับคุณสมบัติ ESD/anti-static พร้อมเทคโนโลยีลดความเมื่อยล้า (ant-fatigue technology)

## Features

- Series: VIGOREX
- Gender: Unisex
- ขนาด: EU 45 / UK 10.5 / US 11.5
- Safety Toe Type: Aluminium (มีหัวรองเท้าอลูมิเนียม)
- ESD Safe: Yes / Anti-Static: Yes
- Closure Type: Lace Up
- Water Resistant: Yes
- Penetration Resistant: Yes
- Resistant To: Abrasion, Perforation, Slip, Water
- Safety Rating: EN ISO 20345 ระบุเป็น S3
- Slip Resistance Rating: SRC
- Upper Material: Leather
- Sole Material: E-TPU
- Midsole Type: Non Metallic
- มีเทคโนโลยี ant-fatigue (ลดความเมื่อยล้า)

## Applications

- งานที่ต้องการการปกป้องจากแรงกระแทกที่ปลายเท้า
- งานในสภาพแวดล้อมที่ต้องการควบคุมไฟฟ้าสถิตย์ (ESD)
- งานที่ต้องเดินหรือยืนนานโดยต้องการลดความเมื่อยล้า



- สภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่อการลื่น เจาะทะลุ หรือสัมผัสน้ำ

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Series	VIGOREX
Gender	Unisex
Shoe Size EU	45
Shoe Size UK	10.5
Shoe Size US	11.5
Colour	Black
Type	Ankle Boots
Safety Toe Type	Aluminium
Safety Toe	Yes
Anti-Static	Yes
ESD Safe	Yes
Closure Type	Lace Up
Water Resistant	Yes
Penetration Resistant	Yes
Resistant To	Abrasion, Perforation, Slip, Water
Additional Safety Features	A
Safety Rating EN ISO 20345	S3
Anti-Slip	Yes
Slip Resistance Rating	SRC
Upper Material	Leather
Sole Material	E-TPU
Midsole Type	Non Metallic

**Need a quotation or technical support?**  
ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า



## บริษัท ทีเอส โซลูชัน จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com



LINE OA  
@thsolution

**Tel. : 02-066-1996**  
**LINE OA : @thsolution**  
**Website : www.thsolution.com**