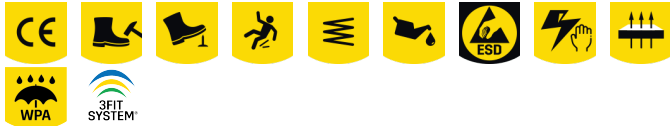


**J385 S3**

รองเท้าเซฟตี้พื้นดำที่ทนทานและระบายอากาศได้ดี

หมวดหมู่	S3 / เอส.อาร์.ซ
ช่วงขนาด	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
น้ำหนักเฉลี่ย	0.520 kg
มาตรฐาน	EN ISO 20345:2011



BLU



**S3**

รองเท้าไนรยัย S3 เหมาะสำหรับการทำงานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้นสูงและมีน้ำมันหรือสารไฮโดรคาร์บอน รองเท้าเหล่านี้ยังป้องกันความเสี่ยงจากการถูกเจาะทะลุของพื้นรองเท้าและการถูกกดทับของเท้า



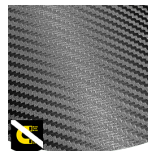
## คู่มือระดับ SRC

พื้นที่กั้นเป็นคุณสมบัติที่สำคัญที่สุดอย่างหนึ่งของร่อง  
เทาริภัยและร่องเทาทำงาน พื้นร่องเทาทั้งสองระดับ SRC ผ่าน  
การทดสอบการลื่นทั้งระดับ SRA และ SRB โดยผ่านการทดสอบ  
บนทั้งพื้นผิวเหล็กและเซรามิก



## การคายประจุไฟฟ้าสถิต (ESD)

ESD ขวบควบคุมการคายประจุไฟฟ้าสถิตซึ่งอาจทำให้ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์เสียหายและป้องกันความเสี่ยงของการจุดติดไฟที่เกิดจากประจุไฟฟ้าสถิต สภาพต้านทานไฟฟ้าอยู่ระหว่าง 100 กิโลโอมและ 100 เมกะโอม



ปราศจากโลหะ

โดยทั่วไป ร่องเท้านิรภัยที่ปราศจากโลหะจะเบากว่าร่องเท้านิรภัยทั่วไป นอกจากนี้ยังเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้ประกอบอาชีพที่ต้องผ่านเครื่องตรวจจับโลหะวันละหลายครั้ง



๒ มงสิวิวัต

ไม่ใช่หรือมพิลตัญภณทจากัสตว

**อุตสาหกรรม:**

อุตสาหกรรมยานยนต์, การขนส่ง โลจิสติกส์

สิ่งแวดลอม:

สภาพแวดล้อมที่เปี่ยมกลิ่น, สภาพแวดล้อมที่แห้ง

**คำแนะนำการบำรุงรักษา:**

เพื่อตัดอายุการใช้งานของรองเท้า เราขอแนะนำให้ทำความสะอาดเป็นประจำและปกป้องรองเท้าด้วยผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม อย่าตากรองเท้าบนหม้อน้ำ หรือใกล้แหล่งความร้อน