



Normy / Standardy

Norma DIN EN 50321: 1999

Norma DIN EN ISO 20347

Norma ASTM F 1117



Ś OI DYREKTYWA 89/686/EWG

Ost ona do znakowania



Klasa 0

DIN EN 50321

Data produkcji

Producent

OB I FO HRO SRA

CE 0120

Prace pod napięciem do 1 kV AC / 1,5 kV DC

Zastępuje stosowanie maty gumowej

Pomysłowa konstrukcja tylnego wejścia zapewnia szybkie i łatwe dopasowanie

Idealne dla personelu, który musi ciągle wchodzić i wychodzić z obszarów niebezpiecznych

Żółty wałek dielektryczny

Konstrukcja bezszwowa

Zgodność z REACH

Niebieska wulkanizowana gumowa podeszwa zapewniająca maksymalną przyczepność – o 30% lepsza niż w przypadku tradycyjnych butów roboczych

Właściwości antypoślizgowe dwukrotnie wyższe od wymaganych Normy EN 13287 SRA i SATRA TM144

Dwu- lub trzykrotnie większa odporność na zużycie w porównaniu do tradycyjnych podeszew

Odporny na paliwo i olej

Większa odporność na przecięcia niż w przypadku tradycyjnych podeszew Odporność na kontakt z gorącym podłożem 60 sekund 300

Waga°C

ok. 2,0 kg (para)

ok. 280 mm

Uż ywać



Rozmiar	Rozmiar M (39-42)	Rozmiar L (43-45)	Rozmiar XL (45-49)
Numer artykuł u 7800010	7800020	7800030	