

## FLOW SB FO E P CI WRU SRC 37 (787 201)



Abbildung unverbindlich

Typ	FLOW SB FO E P CI WRU SRC 37
Art.-Nr.	787 201 <small>NEU</small>
Norm	EN ISO 20345:2011
Größe	37
Material	Leder
Futter	Textil
Klassifizierung gemäß EN ISO 20345:2011	Klasse I
Schutzklasse gemäß EN ISO 20345:2011	SB
Schuhform	A
Schutzkappe	Kunststoff
Verschluss	Schnürsenkel
Sohlenart	Polyurethan
Durchtrittschutz	Composite-Textil-Material
Metallfreie Ausstattung	Ja
Farbe	Schwarz / Orange
Einsatzbereich	Elektrotechnik
Besondere Eigenschaften	Die Laufsohle bietet bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 1000 V - $M \Omega > 1.000$ . Elektrischer Widerstand gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 14 Steigerung um 1 kV/Sek Stromspannung 20.000 V / 60 Hz Dauer 1 Minute. Elektrischer Widerstand gem. der Norm ASTM 2413 -11 Steigerung um 1 kV/Sek Stromspannung 20.000 V / 60 Hz Dauer 1 Minute. Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA.
Gewicht	1 Pa/Stk.
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	64039193
GTIN (EAN)	4013364507920
VPE	1 Pa

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.