

**FLOW SB FO E P CI WRU SRC 42 (787 206)**



<b>Typ</b>	<b>FLOW SB FO E P CI WRU SRC 42</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>787 206</b>
Norm	EN ISO 20345:2011
Größe	42
Futter	Textil
Material	Leder
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 &#150; Stromspannung 20.000 V / 60 Hz Dauer 1 Minute. Elektrischer Widerstand gem. der Norm ASTM 2413-11 Steigerung um 1 kV/Sek &#150; Stromspannung 20.000 V / 60 Hz Dauer 1 Minute. Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA.

**Stammdaten**

Nettogewicht	1300.000 g/paa
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	64039193
GTIN (EAN)	4013364507975
VPE	1 PAA

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