

FLOW SB FO E P CI WRU SRC 46 (787 210)



Abbildung unverbindlich

| Typ | FLOW SB FO E P CI WRU SRC 46 |
|---|---|
| Art.-Nr. | 787 210 <small>NEU</small> |
| Norm | EN ISO 20345:2011 |
| Größe | 46 |
| 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) | 4013364508019 |
| 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.