

LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 44 (787 228)



Abbildung unverbindlich

Typ	LIGHT SB FO E P CI WRU SRC 44	
Art.-Nr.	787 228	
Norm	EN ISO 20345:2011	
Größe	44	
Material	Leder	
Futter	Textil	
Klassifizierung gemäß EN ISO 20345:2011	Klasse I	
Schutzklasse gemäß EN ISO 20345:2011	SB	
Schuhform	B	
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 Ω > 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)	4013364508125	
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.