

SPIDER O1P FO

C7154N

CE UNI EN ISO 20347:2012 O1P FO SRC ESD

Halbschuh, aus technischer Textil Micro-tech und Stärke 1,8-2,0 mm, mit atmungsaktivem und abriebfestem technischem 3D-textileinsatz.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

CITY SOHLE polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell



Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 460**

ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



LOGISTIK UND LEICHTINDUSTRIE



ESD GEBIETE



LEBENSMITTEL, KRANKENHAUS UND HYGIENE



HOTELS, RESTAURANTS UND CATERING

SOHLE



City ist ein Schuh mit einem einzigartigen und unverwechselbarem Stil, ideal für alle, die einen Arbeitsschuh suchen, der in vielen verschiedenen Situationen getragen werden kann, auch in der Freizeit. Neben der besonderen Aufmerksamkeit für die Gestaltung des Oberleders und der Sohle sowie die Technologie des Profils hat Giasco für dieses Produkt einen speziellen Gel-Einsatz entwickelt, genannt G-GEL, der im Fersenbereich vorhanden ist und der die Stöße absorbiert und beim Gehen Energie freisetzt.

PLUS

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

ANTI-SLIPPING TEST RESULTS			
	SRC	ANTI-SLIPPING SOLE	
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,52	
	FLAT >= 0,32	0,52	
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,18	
	FLAT >= 0,18	0,20	