



**jalas**<sup>®</sup> **SPOC**  
COLLECTION

## JALAS<sup>®</sup> 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

**СВОЙСТВА** Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, на скользких участках

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Вентиляционные отверстия, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, защита от электростатического разряда, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Текстиль

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** EVA, подошва из резины

**АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА** Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)

**СТЕЛЬКА** FX2 PRO SpOc insole

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 35-48

CE EAC



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Система амортизации Ergothan



Защита от электростатического разряда



**jalas**<sup>®</sup> **SPOC**  
COLLECTION

## JALAS<sup>®</sup> 5302 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

**СВОЙСТВА** Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, на скользких участках

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Вентиляционные отверстия, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, защита от электростатического разряда, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Текстиль

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** EVA, подошва из резины

**АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ/БИОЦИДНЫЙ ОБРАБОТКА** Цинк-пиритион (номер CAS 13463-41-7)

**СТЕЛЬКА** FX2 PRO SpOc insole

**КОЛОДКА** Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 35-48

CE EAC



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Система амортизации Ergothan



Защита от электростатического разряда