



jalas[®] **SPOC**
COLLECTION

JALAS[®] 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, O2 A E FO SRC

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, для круглогодичного использования, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, защита от электростатического разряда, водоотталкивающая кожа, двойная зона амортизации, соответствует требованиям

стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ EVA, подошва из резины

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

СТЕЛКА FX2 PRO SpOc insole

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

CE EAC



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



Система амортизации Ergothan



jalas[®] **SPOC**
COLLECTION

JALAS[®] 5342 SPOC

EN ISO 20347:2012, O2 A E FO SRC

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, для круглогодичного использования, на скользких участках, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, защита от электростатического разряда, водоотталкивающая кожа, двойная зона амортизации, соответствует требованиям

стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ EVA, подошва из резины

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

СТЕЛКА FX2 PRO SpOc insole

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

CE EAC



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



Система амортизации Ergothan