



jalas® **STREET**
COLLECTION

JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спилек

SOLEMATERIAL Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Стабилизатор



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



jalas® **STREET**
COLLECTION

JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, стабилизатор, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Спилек

SOLEMATERIAL Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из полиуретановой резины

СТЕЛКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Стабилизатор



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда