



jalas®

JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO, CI

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы

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

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

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

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Маслостойкая подошва



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



jalas®

JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO, CI

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы

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

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

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

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Маслостойкая подошва



Антипроколная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда