



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений

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 Спилек, текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва

выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва



jalas[®]

JALAS[®] 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений

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 Спилек, текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва

выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва