



jalas®

JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений

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

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спиллок

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



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



jalas®

JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений

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

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спиллок

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



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда