



jalas[®]

JALAS[®] 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, в сложных условиях

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

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

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[®] 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, в сложных условиях

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

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа, спилок

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