



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, легкие, 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, текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛКА FX2 Classic

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



Усиление носка обуви ProNose



jalas® *mSport*

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, легкие, 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, текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛКА FX2 Classic

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



Усиление носка обуви ProNose