



jalas®

JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, амортизация в области пятки, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном

кожа

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX1 Classic

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



jalas®

JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, среда с риском прокола подошвы, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, легкие, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, амортизация в области пятки, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном

кожа

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX1 Classic

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда