



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3438 ARIOSO

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, амортизация в области пятки, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

**СТЕЛКА** FX1 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**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3438 ARIOSO

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, амортизация в области пятки, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, текстиль

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

**СТЕЛКА** FX1 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