



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы

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

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном

кожа, текстиль

**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



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы

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

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном

кожа, текстиль

**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



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда