



**jalas**<sup>®</sup>



## JALAS<sup>®</sup> 1548 ROUTE +

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Кордюра (Cordura<sup>®</sup>), Покрытая полиуретаном кожа

**SOLEMATERIAL** Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

**СТЕЛЬКА** FX2 Pro

**КОЛОДКА** Широкая

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 36-48

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из стали



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



**jalas**<sup>®</sup>



## JALAS<sup>®</sup> 1548 ROUTE +

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Кордюра (Cordura<sup>®</sup>), Покрытая полиуретаном кожа

**SOLEMATERIAL** Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

**СТЕЛЬКА** FX2 Pro

**КОЛОДКА** Широкая

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 36-48

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из стали



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва