



jalas®



JALAS® 1538 TERRA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям

стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из стали



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



jalas®



JALAS® 1538 TERRA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

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

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, широкая колодка, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, мягкий верхний кант, дышащая стелька, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям

стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Широкая

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-50

CE EAC



Алюминиевый подносок



Усиление носка обуви ProNose



Антипрокольная стелька из стали



Широкая колодка



Жаропрочная подошва



Система амортизации Ergothan



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда