



**jalas**® **green line**

## JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона

амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, спилок

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

**СТЕЛЬКА** FX2 Supreme

**КОЛОДКА** Узкая/Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 36-47

CE EAC



Подносок из композитного материала



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Зимняя модель



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



Усиление носка обуви ProNose



**jalas**® **green line**

## JALAS® 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы, в условиях низких температур, в сложных условиях

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, петли для шнурков, водоотталкивающие, двойная зона

амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Покрытая полиуретаном кожа, спилок

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

**СТЕЛЬКА** FX2 Supreme

**КОЛОДКА** Узкая/Стандартная

**РАЗМЕРНЫЙ РЯД** (ЕС) 36-47

CE EAC



Подносок из композитного материала



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Зимняя модель



Водоотталкивающие



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



Усиление носка обуви ProNose