



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC

61340-5-1 (ESD), экологический продукт, соответствует экологическим критериям ЕС

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

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)



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



Усиление носка обуви ProNose



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, при наличии требования по отсутствию металла в обуви, среда с риском прокола подошвы

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, маслостойкая подошва, без содержания металла, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC

61340-5-1 (ESD), экологический продукт, соответствует экологическим критериям ЕС

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, текстиль

МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛЬКА FX2 Pro

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)



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



Усиление носка обуви ProNose