



jalas®

EXALTER²



JALAS® 9518 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), экологический

продукт, подходят для веганов

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, Текстиль

SOLEMATERIAL Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Стабилизатор



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда



jalas®

EXALTER²



JALAS® 9518 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

СВОЙСТВА Отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, воздухопроницаемые, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ХАРАКТЕРИСТИКИ Легкие, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, стабилизатор, эргономическая форма, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), экологический

продукт, подходят для веганов

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, Текстиль

SOLEMATERIAL Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Exalter

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Стабилизатор



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Маслостойкая подошва



Защита от электростатического разряда