



jalas[®]

EXALTER²



JALAS[®] 9965 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной стерильности

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, BOA[®] Fit System, быстрая шнуровка, стабилизатор, водоотталкивающие, эргономическая форма, мягкие, специально

разработанные детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), подходят для веганов

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, Текстиль
SOLEMATERIAL Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Supreme

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 34-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Stabilizator



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва



jalas[®]

EXALTER²



JALAS[®] 9965 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, внутри помещений, среда с риском прокола подошвы, в условиях повышенной стерильности

ХАРАКТЕРИСТИКИ Жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, мягкий верхний кант, дышащая стелька, BOA[®] Fit System, быстрая шнуровка, стабилизатор, водоотталкивающие, эргономическая форма, мягкие, специально

разработанные детали, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), подходят для веганов

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Микрофибра, Текстиль
SOLEMATERIAL Межподошва выполнена из полиуретана, пластиковый супинатор, подошва из резины

СТЕЛЬКА FX3 Supreme

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 34-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Stabilizator



Жаропрочная подошва



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва