



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

СВОЙСТВА Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

SOLEMATERIAL Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛКА FX2 VIP Occupational
КОЛОДКА Стандартная
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47

CE EAC



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Система амортизации Ergothan



Защита от электростатического разряда



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

СВОЙСТВА Хорошее сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, отличные амортизационные свойства, легкие

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ В сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

ХАРАКТЕРИСТИКИ Маслостойкая подошва, антистатические свойства, дышащая стелька, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Кожа лицевая

SOLEMATERIAL Пластиковый супинатор, подошва из полиуретана

СТЕЛКА FX2 VIP Occupational
КОЛОДКА Стандартная
РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 39-47

CE EAC



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Система амортизации Ergothan



Защита от электростатического разряда