



**jalas**®

## JALAS® 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**СВОЙСТВА** Хорошая посадка, удобные, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Антистатические свойства, дышащая стелька, водоотталкивающая кожа, специально разработанные детали, амортизация, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Кожа лицевая

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Подошва из резины  
**СТЕЛКА** FX2 VIP Safety  
**КОЛОДКА** Узкая/Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35-48

CE EAC



Стальной подносок



Амортизационные качества



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва



**jalas**®

## JALAS® 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

**СВОЙСТВА** Хорошая посадка, удобные, отличные амортизационные свойства  
**ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ** Вне помещений, внутри помещений, в офисных помещениях, среда с риском прокола подошвы, в сухих условиях, в условиях повышенной стерильности

**ХАРАКТЕРИСТИКИ** Антистатические свойства, дышащая стелька, водоотталкивающая кожа, специально разработанные детали, амортизация, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD)

**МАТЕРИАЛ ВЕРХА** Кожа лицевая

**МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ** Подошва из резины  
**СТЕЛКА** FX2 VIP Safety  
**КОЛОДКА** Узкая/Стандартная  
**РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС)** 35-48

CE EAC



Стальной подносок



Амортизационные качества



Антипрокольная стелька из обработанного плазмой композитного текстиля (PTC)



Антистатические свойства



Водоотталкивающие



Защита от электростатического разряда



Маслостойкая подошва