



jalas®

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва,

антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, застежка-молния, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), жаропрочная, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

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

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Жаропрочный верх



Водоотталкивающие



Застежка-молния



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Усиление носка обуви ProNose



Защита от электростатического разряда



jalas®

JALAS® 3941 HUNTER

EN ISO 20345:2011, S2, SRB, HRO

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

ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, при наличии поверхностей с повышенными температурами, в сложных условиях

ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, швы выполнены кевларовой нитью, выдерживающей кратковременное воздействие высоких температур до 427° C и длительное - до 204° C, жаропрочный верх, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва,

антистатические свойства, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дышащая стелька, петли для шнурков, застежка-молния, водоотталкивающие, двойная зона амортизации, соответствует требованиям стандарта IEC 61340-5-1 (ESD), жаропрочная, устойчивые к брызгам сварки и искрам при шлифовании

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном кожа

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

СТЕЛЬКА FX2 Pro

КОЛОДКА Стандартная

РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 36-47

CE EAC



Алюминиевый подносок



Система амортизации Ergothan



Жаропрочная подошва



Жаропрочный верх



Водоотталкивающие



Застежка-молния



Маслостойкая подошва



Антистатические свойства



Усиление носка обуви ProNose



Защита от электростатического разряда