







JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства, легкие ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, на скользких участках, в условиях низких температур, в сложных условиях ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дополнительная пара шнурков, петли для шнурков, защита от попадания снега, застежка-молния,

водоотталкивающие, светоотражающие детали, двойная зона амортизации МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва выполнена из полиуретана, подошва из CTΕΛЬΚΑ FX2 Winter

МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном

КОЛОДКА Стандартная РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48

C € EHI





Усиление носка обуви





Система амортизации



Жаропрочная подошва



Застежка-молния















JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

СВОЙСТВА Наивысший уровень защиты, отличное сцепление, отличная посадка, чрезвычайно удобные, исключительно теплые, отличные амортизационные свойства, легкие ОСНОВНАЯ СРЕДА ПРИМЕНЕНИЯ Вне помещений, на скользких участках, в условиях низких температур, в сложных условиях ХАРАКТЕРИСТИКИ Усиление носка обуви ProNose, жаропрочная подошва, маслостойкая подошва, антистатические свойства, язычок-клапан, усиление верха с помощью дополнительных подкладок, дополнительная пара шнурков, петли для шнурков, защита от попадания снега, застежка-молния,

водоотталкивающие, светоотражающие детали, двойная зона амортизации МАТЕРИАЛ ВЕРХА Покрытая полиуретаном МАТЕРИАЛ ПЛАТФОРМЫ Межподошва

выполнена из полиуретана, подошва из резины

CTEAbKA FX2 Winter КОЛОДКА Стандартная РАЗМЕРНЫЙ РЯД (ЕС) 35-48





Подносок из композитного материала



Усиление носка обуви



Антипрокольная стелька из стали



Система амортизации





Застежка-молния



Волоотталкивающие





Маслостойкая подошва



Антистатичные свойства