



TUFFKING HAKAN



удостоверение:

15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC CR

высота:

доступны версии 27 см и 29 см

верхний:

Высококачественная итальянская кожа 2,4 мм

Огнестойкость и устойчивость к порезам

мембрана:

Te-Por ® экологически чистый переработанный материал

толщина 15 микрон для воздухопроницаемости

Устойчив к патогенам борна крови

подошва:

Нитриловый каучук Vibram ®

термостойкость при 300°C,

антистатик, маслостойкий и бензостойкий,

высокая стойкость к истиранию

устойчивый к скольжению SRC

устойчивость

ВСЕ СЫРЬЕ И КОМПОНЕНТЫ В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ИЗ ИТАЛИИ. ЭТО СВОДИТ К МИНИМУМУ НАШ ОБЩИЙ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД ЗА СЧЕТ ПОСТАВОК ВНУТРИ СТРАНЫ.

ПЕРЕРАБОТАННАЯ УПАКОВКА

100% ПЕРЕРАБОТАННАЯ МЕМБРАНА

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

В наших ботинках используются высококачественные материалы, снижающие тепло, такие как высококачественная огнезащитная кожа, дышащие абсорбирующие мембранны и войлочные стельки толщиной 3,5 мм, специально разработанные для целей пожаротушения.

Эластичность внутренней подкладки, растяжимая до 300% толщина 15 микрон для воздухопроницаемости впитывающий и диспергирующий пот

Долговечен для экстремальных условий эксплуатации



CE Сертификат



EN 15090:2012

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

удостоверение:

15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC CR

высота:

доступны версии 27 см и 29 см

верхний:

Высококачественная итальянская кожа 2,4 мм

Огнестойкость и устойчивость к порезам

мембрана:

Te-Por ® экологически чистый переработанный материал

толщина 15 микрон для воздухопроницаемости

Устойчив к патогенам борна крови

подошва:

Нитриловый каучук Vibram ®

термостойкость при 300°C,

антистатик, маслостойкий и бензостойкий,

высокая стойкость к истиранию

устойчивый к скольжению SRC

устойчивость

ВСЕ СЫРЬЕ И КОМПОНЕНТЫ В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПОСТАВЛЯЮТСЯ ИЗ ИТАЛИИ. ЭТО СВОДИТ К МИНИМУМУ НАШ ОБЩИЙ УГЛЕРОДНЫЙ СЛЕД ЗА СЧЕТ ПОСТАВОК ВНУТРИ СТРАНЫ.

ПЕРЕРАБОТАННАЯ УПАКОВКА

100% ПЕРЕРАБОТАННАЯ МЕМБРАНА

СОКРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ УГЛЕРОДА НА 33%

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

В наших ботинках используются высококачественные материалы, снижающие тепло, такие как высококачественная огнезащитная кожа, дышащие абсорбирующие мембранны и войлочные стельки толщиной 3,5 мм, специально разработанные для целей пожаротушения.

Эластичность внутренней подкладки, растяжимая до 300%

толщина 15 микрон для воздухопроницаемости

впитывающий и диспергирующий пот

Долговечен для экстремальных условий эксплуатации



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!