

WARNOW Полуботинки рабочие RIPSTOP S1PL SR FO 46



Opis Produktu

Мужские защитные полусапоги WARNOW соответствующие классу PL согласно стандарту ISO 20345:2022. Высокое качество изготовления обеспечивает комфорт и удобство. Главным достоинством обуви является антипрокольная стелька из кевлара. Обувь оснащена композитным облегченным носком, который защищает пальцы ног от падающих предметов, строительного мусора, инструментов. Благодаря своей нескользящей подошве обувь идеально подходит для ходьбы по неровным и скользким поверхностям. Обувь рекомендуется для использования в логистике, в транспортной и автомобильной промышленности, при ремонтных работах. Идеально подходят для эксплуатации в закрытых помещениях (например, в цехах).

Charakterystyka

- изготовлены в соответствии со стандартом, определяющим требования к защитной обуви – EN ISO 20345:2022;
- категория II;
- категория защитной обуви с дополнительными свойствами, для использования в работе – S1PL;
- обладают нескользящими свойствами SR FO;
- усиленная конструкция каблука;
- композитный носок для большей защиты пальцев ног (выдерживает удары до 200 Дж);
- изготовлены из прочного пластика;
- нескользящая подошва из полиуретана;
- стелька из кевлара;
- подкладка из дышащего сетчатого трикотажа обеспечивающая качественную вентиляцию;
- подошва из термопластичного полиуретана;
- резиновая подошва;
- подкладка – сетка + пенка EVA для избежания натирания;
- обеспечивают поглощение энергии в области пятки;
- устойчивы к дизельному топливу и смазочным веществам;
- обладают антистатическими свойствами;
- сертификат CE;
- черные с синими элементами;
- оптимальное прилегание к стопе обеспечивает комфортное использование;
- Доступны в размерах 40–46.

HT5K574-46

5902801333460

1

120

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová



03.2024

www.hoegert.com