

FULDE Полуботинки рабочие LACE SYSTEM S3S SR FO ESD серый/синий 41



Opis Produktu

Мужские рабочие полуботинки, соответствующие классу S3S по стандарту EN ISO 20345 имеют маркировку ESD для использования в зонах EPA (защищенных от электростатического разряда). Защита от электростатического воздействия в соответствии с EN 61340 позволяет безопасно отводить электростатические заряды, предотвращая повреждение чувствительных компонентов.

Высококачественное исполнение обуви способствует комфорту и удобству. Модель оснащена системой LACE SYSTEM, позволяющей быстро и легко отрегулировать крепление и обеспечить точную и равномерную посадку ботинка. Композитный носок защищает пальцы ног от падающих предметов. Благодаря нескользящей подошве обувь идеально подходит для ходьбы по неровным и скользким поверхностям. Ботинки предназначены для логистики, транспорта, автомобильной промышленности и ремонтных работ. Они идеально подходят для использования внутри помещений (например, в павильоны).

Charakterystyka

- материал верха: **нубук**;
- усиление верха: **ПВХ**;
- материал подкладки: сетка, трикотаж 100% полиэстер;
- материал подошвы: цементированная, **EVA/резина**;
- изготовлены в соответствии со стандартом – EN ISO 20345;
- знак соответствия **CE**;
- категория защитной обуви – **S3S**;
- дополнительные защитные свойства:
 - SR (противоскользкие свойства)
 - - FO (устойчивость подошвы к воздействию масел и жиров)
 - - ESD (свойства электростатического разряда)
- **LACE SYSTEM**;
- **композитный носок** для большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- **кевларовая стелька** для защиты от проколов;
- усиленная пятка;
- подкладка **EVA** для предотвращения потертостей;
- оснащены светоотражающими элементами;
- вес: **539 г** (значение приведено для 1 ботинка размера 40).

Dane techniczne

HT5K577-41

5902801483998

0

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