

KARTA PRODUKTOWA

BARTEN Полуботинки рабочие SRC S1 43



Opis Produktu

Мужские защитные полуботинки. Изготовлены в соответствии со стандартом, определяющим требования к профессиональной обуви - EN ISO 20 345:2011. Категория защитной обуви - S1. Полуботинки изготовлены из высококачественного материала KPU, что способствует удобству и комфорту использования. Они оснащены стальным подноском, который защищает пальцы ног от падающих предметов. Благодаря нескользящей подошве обувь идеально подходит для ходьбы по неровной и скользкой поверхности. Обувь рекомендуется в логистике, транспорте, в автомобилестроении, при ремонтных и строительных работах. Они отлично подходят для закрытых помещений.

Charakterystyka

- класс защиты II
- изготовлены в соответствии со стандартом, определяющим требования к безопасной обуви EN ISO 20 345:2011
- категория защитной обуви для использования в рабочей обстановке S1
- имеют противоскользящие свойства SRC
- изготовлены из высококачественного материала КРU
- стальная вставка в носовой части обеспечивает защиту пальцев (выдерживает удары до 200 Дж)
- усиление пяточной части
- подошва из дышащей сетчатой ткани, обеспечивающей хорошую вентиляцию
- внутренняя стелька EVA предотвращает потертости
- обеспечивают поглощение энергии в пяточной части
- стойкие к дизельному топливу и смазке
- антистатические свойства
- сертификат СЕ
- оптимальная посадка по ноге обеспечивает удобство использования

Dane techniczne

HODERT			
HT5K505-43	5902801255250	1	10

CE FILE CAT. II A STEEL SRC EN 150 S1

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортер:

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

www.boogert.com