

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PAGLAU Сандалии рабочие LACE SYSTEM S1PS SR FO черный/зеленый 43







Описание продукта

Рабочие сандалии PAGLAU представляют собой уникальное сочетание стиля, безопасности и функциональности. Соответствуют классу безопасности S1PS по стандарту EN ISO 20345. Инновационная система LACE SYSTEM позволяет быстро и легко регулировать фиксацию, обеспечивая точную посадку. Композитный носок защищает пальцы ног от падающих предметов. Благодаря нескользящей подошве обувь идеально подходит для ходьбы по неровным и скользким поверхностям. Сандалии идеально подходят для логистики, транспорта, автомобильной промышленности и ремонтных работ, особенно в замкнутых пространствах, таких как павильоны.

Характеристика

- 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 – S1PS;
- дополнительные защитные свойства:
 - SR (противоскользкие свойства)
 - FO (устойчивость подошвы к воздействию масел и жиров)
- оснащены системой LACE SYSTEM для быстрой регулировки фиксации;;
- 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 пары обуви размера 40).

Техническая характеристика

			
HT5K580-43	5902801484407	0	

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.p.a., CT Park Ostrova, Na Rovinech

