

## GREVEN Ботинки рабочие высокие S3L SR черный 43



### Opis Produktu

Защитные ботинки GREVEN-это обувь, которая сочетает в себе высокое качество производства с функциональностью, необходимой во многих рабочих средах. Они соответствуют классу безопасности S3 в соответствии со стандартом ISO 20345: 2011, что означает, что они предназначены для защиты ног в суровых условиях, обеспечивая при этом удобство использования. Верх сапог выполнен из нубуковой кожи, которая ценится за ее прочность и эстетичный внешний вид. Кожа нубука мягкая на ощупь, но в то же время устойчива к повреждениям, что важно, когда обувь подвергается воздействию различных факторов. Внутренняя часть обуви отделана сетчатой тканью, обеспечивающей надлежащую циркуляцию воздуха. Задняя часть обуви усилена тканью Oxford, что добавляет дополнительную прочность этой ключевой части обуви. Внутренняя стелька изготовлена из полиуретановой пены HI-POLY и помогает уменьшить усталость ног при длительном ношении. Ботинки GREVEN оснащены композитным носком, который обеспечивает защиту пальцев ног от ударов до 200 Дж. кроме того, кевларовая антипробивная стелька в подошве обеспечивает защиту от острых предметов. Защитные ботинки GREVEN сочетают в себе безопасность и функциональность с комфортом и стилем, чтобы удовлетворить потребности профессионалов, которые ищут надежную обувь для работы.

### Charakterystyka

- сделано в соответствии со стандартом, определяющим требования к безопасной обуви-ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви-S3L;
- противоскользящие свойства-SR;
- верх обуви из нубука;
- внутренняя часть обуви из трикотажной сетки;
- задняя часть обуви из ткани Оксфорд;
- внутренняя вставка из пенополиуретана HI-POLY;
- композитный носок для большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- кевларовая антипробивная стелька на подошве;
- усиленная фиксированная подошва-EVA / резина;
- стороны над подошвой-полиуретан двойной плотности (КПУ);
- система застежки-шнуровка;
- светоотражающие элементы;
- вес: 761 г.

### Dane techniczne



