

HAZMAX ™ CHEMICAL PROTECTIVE ANTI-STATIC BOOTS



Химически защитный антистатический ботинок со встроенным стальным носком и подошвой из вулканизированной резины для превосходной устойчивости к скольжению.

Маркировка СЕ и сертификат в соответствии с Регламентом (EC) 2016/425 Средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Вал из химически стойкого компаунда Green Hazmax сертифицирован в соответствии со стандартом EN 13832-3 "Защита обуви от химических веществ" - Часть 3: Требования к длительному контакту с химическими веществами.

Соответствует стандарту EN 943-1 Защитная одежда от опасных твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая жидкие и твердые аэрозоли - Часть 1: Требования к характеристикам стандартных костюмов химической защиты типа 1 (газонепроницаемых).

Соответствует требованиям NFPA 1991 (защита от химических паров).

Обладает характеристиками скольжения, в два раза превышающими требования стандартов EN13287 SRA ve SATRA TM144.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химически защитный антистатический ботинок со встроенным стальным носком и подошвой из вулканизированной резины для превосходной устойчивости к скольжению.

Маркировка СЕ и сертификат в соответствии с Регламентом (EC) 2016/425 Средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Вал из химически стойкого компаунда Green Hazmax сертифицирован в соответствии со стандартом EN 13832-3 "Защита обуви от химических веществ" - Часть 3: Требования к длительному контакту с химическими веществами.

Соответствует стандарту EN 943-1 Защитная одежда от опасных твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая жидкие и твердые аэрозоли - Часть 1: Требования к характеристикам стандартных костюмов химической защиты типа 1 (газонепроницаемых).

Соответствует требованиям NFPA 1991 (защита от химических паров).

Обладает характеристиками скольжения, в два раза превышающими требования стандартов EN13287 SRA ve SATRA TM144.







