



## 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 CE и сертификат в соответствии с Регламентом (ЕС) 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.

### Голенище ботинка

Стальной носок с эпоксидным покрытием мощностью 200 джоулей.

Бесшовная конструкция.

Обеспечивает дополнительную защиту ног.

Регулируемая высота.

Обеспечивает защиту лодыжек.

Вязаная нейлоновая подкладка.

Влагопоглощающая стелька (съёмная и стираемая в машине).

Также доступен в черном цвете.

### Подошва ботинка

Имеет черную подошву из вулканизированной резины для максимального сцепления - на 30% лучше, чем обычная подошва для защитных ботинок.

Обладает сопротивлением скольжению, в два раза превышающим требования стандартов SATRA TM144.

Обладает стойкостью к истиранию в два-три раза большей, чем у обычных подошв.

Подошва из нержавеющей стали, устойчивая к проникновению.

Устойчив к воздействию топлива и масла.

Обладает большей устойчивостью к порезам, чем обычные подошвы.

Имеет контактное сопротивление через 60 секунд 300 .

Имеет энергопоглощающую туннельную систему.

Имеет холодную изоляцию.