



# CENTER

Разработка, производство, поставка средств индивидуальной защиты и спецодежды



## CENTER S3-C2N

### Полуботинки кожаные

Серия рабочей обуви CENTER обеспечивает защиту от механических воздействий, нефтепродуктов и общих производственных загрязнений. Верх обуви выполнен из водостойкого нубука с отделкой из современных обувных материалов. Маслобензостойкая подошва из полиуретана двойной плотности литьевого метода крепления специально разработана для защиты стопы от производственных травм и перегрузок при ношении обуви. Вкладная стелька из вспененного полиуретана. Износостойкая дышащая подкладка с антибактериальной обработкой. Абсорбция удара в области пятки на стопе. Полуботинки легкие и комфортные за счет применения облегченных материалов, с удобной широкой колодкой. Модель разработана для типа ног со стандартным и высоким подъемом.

### Соответствие стандартам:

Вся обувь торговой марки CENTER прошла испытания и сертификацию на соответствие Европейским и Украинским стандартам. ДСТУ EN ISO 20345:2009, ДСТУ EN ISO 20347:2015, ДСТУ 3962-2000, ДСТУ 3835-98

Торговая марка: **CENTER**  
Класс защиты: **S3**  
Свойства: **З, Ми, Нм, Щ20**  
Размеры: **36-48**

## ОСОБЕННОСТИ

- Дышащая подкладка с антибактериальной обработкой;
- Антишоковая система;
- Износостойкая накладка на мыске;
- Отделка светоотражающим кантом;
- Защита лодыжки – широкий мягкий задний манжет из вспененного материала обеспечивает плотное прилегание обуви и препятствует натиранию;
- Рисунок протектора подошвы обеспечивает отличное сцепление с влажными и жирными поверхностями. Присутствует эффект самоочистения.

## ОТРАСЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленность.

### Материал верха

Водостойкий нубук.

### Подошва

ПУ/ПУ двойной полиуретан. Маслобензостойкая, антистатическая. Глубокий протектор, препятствующий скольжению, обеспечивает великолепное сцепление со скользкими и жирными поверхностями. Поглощение удара в пяточной части обуви при ходьбе. Защита от истирания.

### Подносок

Композитный (200 Дж).

### Метод крепления

Литьевой.

### Стелька

Kevlar. Антипрокольная.

### Стелька вкладная

Вспененный ПУ. Гибкая стелька анатомической формы.