



[www.planeta-sirius.ru](http://www.planeta-sirius.ru)

г. Москва  
+7 (495) 777-2345  
[info@planeta-sirius.ru](mailto:info@planeta-sirius.ru)

г. Ногинск  
+7 (495) 600-4400  
[info@planeta-sirius.ru](mailto:info@planeta-sirius.ru)

107497, Россия, г. Москва,  
2-ой Иртышский проезд,  
д. 2Б, стр. 2  
142400, Россия, МО г.  
Ногинск,  
Электростальское шоссе, д.  
19

## Сапоги ЭВА мужские (С-031КПКС) морозостойкие (-50С), МБС КЩС, с манжетой, ПКП Кевлар, Оливковые

**Артикул:** 164034

**Вид изделия:** Сапоги

**Сезон:** Зима

**Ткань/Материал верха:** ЭВА

**Размерный ряд:** 40-41; 42-43; 44-45; 46-47.

**Подошва:** ЭВА

**Тип манжеты:** Водонепроницаемый морозостойкий материал

**Метод крепления:** Литьевой

**Климатический пояс:** I - II (III - IV), III (II), IV (IБ), "Особый"(IA)

**Цвет:** Оливковый

**Пол:** Мужской

**Вес изделия:** 1.4

**Объем:** 0.025

**Утеплитель/Наполнитель:** Чулок-утеплитель

**Защитный подносок:** Поликарбонатный

**Защитная стелька:** Кевларовая

**Заключение Минпромторга:** Да



**Цена опт:** 0 ₽

Сапог – цельнолитой из материала ЭВА.

Подносок: влитой композитный подносок, обеспечивающий защиту носочной части от ударов энергией до 200 Дж.

Антипрокольная стелька: вклеенная трудноудаляемая антипрокольная кевларовая стелька, устойчивая к проколам усилием до 1200 Н.

Подошва - направленный ассиметричный противоскользящий протектор.

Вкладыш 4x слойный:

- Спанбонд - впитывает излишки образовавшегося конденсата.
- Фольга - создаёт эффект термоса.
- Полотно из полых волокон - оберегает от холода.
- Натуральный шерстяной мех - сохраняет тепло.

Пяточная часть - дополнительно усиlena тканью Оксфорд.

Температура использования до -50 °С.

Сапоги предназначены для индивидуальной защиты ног от химических факторов (сырой нефти (Нс), нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций (Нм), растворов кислот концентрации до 80% (К80), растворов щелочей концентрации до 50% (Щ50), от общих производственных загрязнений (З) и механических воздействий (с внутренним защитным композитным подноском от ударов в носочной части энергией 200Дж (Мун200), с кевларовой антипрокольной стелькой от проколов 1200Н (Мп)), воды (В), от скольжения по зажиренным (Сж) и мокрым поверхностям (См), от пониженных температур (Тн) для эксплуатации в I-II, III, IV и "Особом" климатических поясах с утепленными вкладышами.

Рекомендуются для использования в промышленности, строительстве, коммунальном хозяйстве, а также в условиях низких температур.

С учетом подноска и стельки выбирать на размер больше (будут маломерить на размер).