



www.planeta-sirius.ru

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

г. Ногинск
+7 (495) 600-4400
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

Полусапоги ЭВА (С-125КПКС) морозостойкие (-30С), МБС КЩС, с манжетой, ПКП Кевлар, Оливковые

Артикул: 164039

Вид изделия: Сапоги

Сезон: Зима

Ткань/Материал верха: ЭВА

Подошва: ЭВА

Тип манжеты: Водонепроницаемый морозостойкий материал

Метод крепления: Литьевой

Цвет: Оливковый

Вес изделия: 1.2

Объем: 0.0125

Утеплитель/Наполнитель: Чулок-утеплитель

Защитный подносок: Поликарбонатный

Защитная стелька: Кевларовая

Цена опт: 0 ₽



- Материал верха и низа: этиленвинилацетат (EVA)
- Метод крепления подошвы: литьевой
- 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
- Манжета: текстильная, на кулиске с фиксатором, позволяет регулировать ширину и предотвращает попадание внутрь снега, влаги и мусора
- Высота сапога: 30 см (включая манжету)
- Комплектация: утеплитель из фольгированного шерстяного полотна, обеспечивающий комфорт при эксплуатации до -30 °C

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 подносок 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, 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).