



Медицинская обувь

Каталог
продукции
↓



Подбираем спецобувь по ЕТН правильно!

Согласно приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 года № 767н, утверждающему. Единые типовые нормы выдачи средств индивидуальной защиты (ЕТН), медицинским работникам рекомендуется использовать специальную рабочую обувь для обеспечения безопасности и комфорта в рабочей среде. Данные нормы вступают в силу с 1 сентября 2023 года и направлены на соблюдение требований безопасности труда и профилактику травматизма при выполнении медицинских процедур и обязанностей. Правильный выбор и использование специализированной обуви способствует улучшению условий труда и снижению риска профессиональных заболеваний.

Номенклатура должностей в здравоохранении

Врач-анестезиолог-реаниматолог
Врач здравпункта
Врач-инфекционист
Врач-бактериолог
Врач-вирусолог
Врач-лаборант
Врач - лабораторный миколог
Врач-ортодонт
Врач-оториноларинголог
Врач-патологоанатом
Врач по рентгенэндоваскулярным
диагностике и лечению
Врач-пульмонолог
Врач-рентгенолог
Врач-стоматолог детский
Врач-стоматолог-ортопед
Врач-стоматолог-терапевт
Врач-стоматолог-хирург
Врач судебной
Врач-терапевт
Врач-терапевт подростковый
Врач-терапевт участковый
Врач-фтизиатр
Врач-фтизиатр участковый
Врач-эндоскопист
Врач-эпидемиолог
Гигиенист стоматологический
Заведующий фельдшерско-
акушерским пунктом -фельдшер
(акушер, медицинская сестра)
Закладчик хирургического
шовного материала
Зубной врачИнструктор-дезинфектор
Сестра-хозяйка
Медицинский дезинфектор
Медицинская сестра приемного
отделения
Медицинская сестра процедурной
Помощник врача-эпидемиолога
Старший врач станции (отделения)
скорой медицинской помощи
Фельдшер



Обувь специальная для защиты от
общих производственных загрязнений,
механических воздействий (истирания)
и скольжения



З

Ми

См

Сж



Медицинская профессия считается одной из самых сложных и ответственных. Здоровье пациентов, конечный результат работы медицинских работников, напрямую зависит от состояния их собственного здоровья и условий труда. Уникальные особенности и требования данной профессии подчеркивают важность использования специальных средств индивидуальной защиты.

Важной частью профессионального амуниции медработника является медицинская обувь. Она не только обеспечивает комфорт и безопасность во время работы, но и специально разработана для защиты от различных рисков и нагрузок, с которыми сталкиваются медицинские специалисты.

Выбор правильной медицинской обуви имеет огромное значение для обеспечения оптимальных условий труда и сохранения здоровья работников. Поэтому мы предлагаем широкий ассортимент качественной профессиональной обуви, специально разработанной с учетом потребностей медицинских работников.



Сабо SLE-122A

МунБ

Ми

См

Сж



Конструктивные особенности:

Конструкция сабо предусматривает широкий носок для обеспечения свободного движения пальцев ног. Перфорационные отверстия, размещенные в носочной и средней части стопы, создают отличный воздухообмен, позволяя ногам дышать даже в самые жаркие дни. Модель с эластичной вставкой обеспечивает мгновенное надевание без лишних усилий.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ЭВА/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры:
Стандарт:

36-45
ТР ТС 019/2011

Медицинская обувь

Сабо ST SAN-05Bw

МунБ Ми СМ СЖ

Мун 200 * По требованию заказчика



Конструктивные особенности:

Конструкция сабо предусматривает широкий носок для обеспечения свободного движения пальцев ног. Перфорационные отверстия в носочной и средней части стопы обеспечивают хороший воздухообмен. Сабо фиксируется на ноге помощью ремешка с «велкро», позволяющего легко надевать и снимать обувь.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-48
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Сабо SLE-05Bw

МунБ Ми СМ СЖ



Конструктивные особенности:

Конструкция разработана с учетом анатомии стопы, что обеспечивает правильное распределение давления и поддержку во всех областях стопы. В носочной и боковой части стопы расположены перфорированные отверстия, которые обеспечивают хорошую вентиляцию и предотвращают неприятный запах.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ЭВА/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-45
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Туфли SLE-124A

Мун5 Ми СМ СЖ



Конструктивные особенности:

Туфли разработаны с учетом работы в жарких условиях, обеспечивая максимальную вентиляцию стопы благодаря открытой конструкции. Застежка на ремешках с фиксацией на «велкро» позволяет отрегулировать обувь по полноте и подъему, а также быстро снять и надеть туфли.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ЭВА/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-45
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Слипоны ST SLP-05Bw

Мун5 3 НТ Нс Нм Щ20 К20 Пн СЖ СМ

Мун 200 * По требованию заказчика



Конструктивные особенности:

Слипоны обладают удобной фиксацией на стопе благодаря эластичной вставке в области подъема, что обеспечивает легкость как в снятии, так и в надевании обуви. Дополнительно, в конструкции верха присутствуют вставки из световозвращающего материала, повышающие видимость в темное время и на неосвещенной территории.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-48
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Медицинская обувь

Туфли ST SLP-03Bw

Мун5 3 НТ Нс Нм Щ20 К20 Пн СЖ СМ

Мун 200 * По требованию заказчика



Конструктивные особенности:

Конструкция обеспечивает плотное прилегание обуви к ноге, что предотвращает их скольжение и обеспечивает дополнительную поддержку стопе. Скрытые эластичные вставки помогают быстро и легко надевать и снимать туфли, надежно фиксируя их на стопе.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-48
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Кроссовки STB-02Bw Perf

Мун5 3 НТ Нс Нм Щ20 К20 Пн СЖ СМ

Мун 200 * По требованию заказчика



Конструктивные особенности:

Детали верха кроссовок дополнены тремя перфорированными полосками с декоративной прострочкой, которые обеспечивают хорошую вентиляцию и позволяют стопам дышать внутри. Дополнительно в конструкции верха присутствуют вставки из световозвращающего материала, повышающие видимость в темное время и на неосвещенной территории.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-48
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Сандалии ST SAN-04Bw

МунБ Ми СМ СЖ

Мун 200 * По требованию заказчика



Конструктивные особенности:

Сандалии разработаны с учетом работы в жарких условиях, обеспечивая максимальную вентиляцию стопы благодаря открытой конструкции с перфорированными отверстиями в носочной части. Шнуровка на блочках предотвращает смещение стопы внутри обуви и обеспечивает комфортную адаптивную посадку при длительном использовании.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-48
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Сандалии ST SAN-02Bw

МунБ Ми СМ СЖ



Конструктивные особенности:

Сандалии имеют максимально открытую конструкцию с застежкой на ремешках, которая фиксируется на «велкро», что позволяет регулировать обувь по полноте и подъему, а также быстро снимать и надевать ее. Мягкий клапан обеспечивает хорошее прилегание обуви и снижает давление застежки на стопу, обеспечивая дополнительный комфорт во время носки.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ЭВА/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-45
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Медицинская обувь

Слипоны SLE-117Bw

3

Мун5

Пн

Сж

См

Ми



Конструктивные особенности:

Конструкция обуви без шнурков с эластичными вставками по бокам, позволяющими легко надевать и снимать обувь. Верх модели дополнен декоративной прострочкой, придающей ей особый шарм и выразительность.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ЭВА/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-45
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Кроссовки SLE-02Bw Perf

3

Мун5

Пн

Сж

См

Ми



Конструктивные особенности:

Конструкция верха обуви, выполненная практически из одной детали с минимальным количеством сборочных швов, придает кроссовкам высокую прочность и комфорт в носке, снижая вероятность натираний стопы, вызванных грубыми швами. Модель имеют перфорацию, обеспечивающую современный и воздухопроницаемый дизайн.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ЭВА/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-45
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Кроссовки STE-19C White

3

Мун5

Пн

Сж

См

Ми

Мун
200

* По требованию заказчика



Конструктивные особенности:

Кроссовки с настрочными берцами из микрофибры не только отличаются своим оригинальным дизайном, но и обеспечивают высокую воздухопроницаемость для комфортного носки в любых условиях.

Технологические характеристики:

Верх обуви: вязанный трикотажный материал
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Размеры: 36-48
Стандарт: TP TC 019/2011

Слипоны КМЕ-27С White

3

Мун5

Пн

Сж

См

Ми



Конструктивные особенности:

Благодаря практически бесшовному дизайну обуви, модель плотно облегает стопу, предотвращая её смещение и обеспечивая удобную и адаптивную посадку в течение длительного времени.

Технологические характеристики:

Верх обуви: вязанный трикотажный материал
Подкладка: без подкладки
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ЭВА/ТПУ

Размеры: 36-45
Стандарт: TP TC 019/2011

Медицинская скорая помощь

Медицинская скорая помощь (МСП) играет жизненно важную роль в современном обществе. Ее основная задача заключается в предоставлении экстренной медицинской помощи пострадавшим или больным в состоянии, которое угрожает их жизни или здоровью. Важность работы МСП заключается в том, что она может спасти человеческую жизнь в критический момент. В случае сердечного приступа, инсульта, остановки дыхания или других острых состояний, быстрая медицинская помощь может оказаться решающей для выживания пострадавшего.

Сотрудники МПС могут оказывать медицинскую помощь в различных, порой экстремальных, условиях, специфика работы (обстоятельства оказания медицинской помощи, погодные условия, длительность рабочей смены) диктуют особые требования к медицинской форме и обуви для сотрудников бригады МПС. Обувь для фельдшеров, также как и для водителей кареты СП, должна соответствовать определенным требованиям безопасности и комфорта, чтобы обеспечить эффективную работу в экстренных ситуациях и уменьшить риск травм и повреждений. Обувь должна обеспечивать защиту от травм, химических веществ, обладать хорошей вентиляцией, противоскользящей и гибкой подошвой, легко очищаться, быть удобной во время длительных поездок и экстренных маневров. В некоторых случаях спецобувь для МПС должна иметь специальный подносок для обеспечения защиты пальцев ног от травм и ударов.

Сандалии ST SAN-02Bc

Мун
200

Ми

См

Сж



Конструктивные особенности:

Конструкция модели обеспечивает максимальную вентиляцию стопы при работе в жарких условиях. Мягкий трикотажный кант и мягкий язычок обеспечивают хорошее прилегание и снижают давление обуви на стопу. Застежка на ремешках с фиксацией на «велкро» позволяет отрегулировать обувь по полноте и подъему, а также быстро снять и надеть обувь.

Технологические характеристики:

Верх обуви: микрофибра без ПУ покрытия т.1,8мм
Подкладка: объемный сетчатый материал
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Размеры:
Стандарт:

35-47
ТР ТС 019/2011

Медицинская обувь

Слипоны SLE-118C Black

3 Мун5 Пн Сж См Ми



Конструктивные особенности:

Благодаря мягкой вспененной пяточной части, которая повторяет анатомический изгиб стопы, обувь обеспечивает не только комфортный охват и фиксацию, но и позволяет легко надевать обувь без помощи рук. Эластичная окантовочная резинка по верхнему краю обеспечивает комфортную посадку вокруг стопы и легкость при надевании и снятии обуви.

Технологические характеристики:

Верх обуви: вязанный трикотажный материал

Подкладка: без подкладки

Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»

Подошва: ЭВА/ТПУ

Размеры:

36-45

Стандарт:

ТР ТС 019/2011

Кроссовки SLE-119Bw

3 Мун5 Пн Сж См Ми



Конструктивные особенности:

Зональная вязка в носочной части обуви за счёт меньшей плотности обеспечивает дополнительную вентиляцию, что помогает предотвратить излишнее потоотделение и сохранить удобство во время носки. Мягкий кант и клапан придает дополнительный комфорт и хорошее прилегание вокруг голеностопа, снижая давление обуви и шнуровки на стопу.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм

Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм

Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»

Подошва: ЭВА/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм

Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры:

36-45

Стандарт:

ТР ТС 019/2011

Полуботинки М-915

Мун 200 3 НМ Нс Нж Нт Ми

Щ20 К20 Пн Сж См



Конструктивные особенности:

Полуботинки обеспечивают не только стильный внешний вид, но и максимальный комфорт в жаркие дни благодаря вставкам из воздухопроницаемого сетчатого материала. Шнуровка на петлях обеспечивает надежную и комфортную посадку, предотвращая смещение стопы внутри обуви даже при длительном использовании.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,8-2,0мм
Подкладка: объёмный сетчатый материал
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Размеры: 35-47
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Ботинки М-624

Мун5 3 НМ Нс Нж Нт Ми

Щ20 К20 Пн Сж См



Конструктивные особенности:

Вставки из воздухопроницаемого сетчатого материала превосходно пропускают воздух, обеспечивая отличную вентиляцию внутри дышащих летних ботинок. Шнуровка на петлях гарантирует надежную посадку и предотвращает смещение стопы, обеспечивая комфорт и уверенность на протяжении всего рабочего дня.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,8-2,0мм
Подкладка: объёмный сетчатый материал
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Размеры: 36-48
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Медицинская обувь

Полуботинки STB-02Bc-blue

3

Мун
200

Пн

СЖ

См

Ми



Конструктивные особенности:

Конструкция верха рабочей обуви выполнена из единой детали и содержит минимум швов, что придает верху обуви, с одной стороны высокую прочность, и с другой стороны - повышенный комфорт в носке, снижение вероятности натираний стопы, которые могут быть вызваны грубыми швами соединения деталей верха.

Технологические характеристики:

Верх обуви: микрофибра без ПУ покрытия т.1,8мм
Подкладка: объёмный сетчатый материал
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Размеры:

35-47

Стандарт:

ТР ТС 019/2011

Ботинки STB-11Bc-blue

3

Мун
200

Пн

СЖ

См

Ми



Конструктивные особенности:

Модель обладает конструкцией верха, выполненной из единой детали с минимальным количеством швов, что придает ей высокую прочность и непревзойденный комфорт. Минимизация швов снижает вероятность натираний стопы, обеспечивая безупречный комфорт в течение всего дня.

Технологические характеристики:

Верх обуви: микрофибра без ПУ покрытия т.1,8мм
Подкладка: объёмный сетчатый материал
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Размеры:

35-47

Стандарт:

ТР ТС 019/2011

Медицинская обувь

Ботинки SRB-657Ac мм Н/2

Мун 200 3 Нм Нс Нж Нт Ми Щ20 К20 Пн
См Сж Сл Тп



Конструктивные особенности:

Ботинки имеют оригинальный дизайн с боковыми вставками из объёмного сетчатого материала, обеспечивающими превосходную вентиляцию и отвод влаги, сохраняя ноги в сухости при длительных интенсивных нагрузках. Подкладка из влагоотводящего текстильного материала с водонепроницаемой мембраной для контроля температуры внутри ботинка.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,8-2,0мм
Подкладка: мембранный материал
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Размеры: 36-49
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Ботинки SRB-323А мм Н/2

Мун5 3 Нм Нс Нж Нт Ми Щ20 К20 Пн
См Сж Сл Тп Тр



Конструктивные особенности:

Герметичная конструкция с кожаным глухим клапаном для защиты от попадания загрязнений, пыли и посторонних предметов внутрь. Фигурный мягкий кант из натуральной кожи обеспечивает фиксацию и эргономичную посадку обуви. Вставки из световозвращающего материала в конструкции деталей верха повышают видимость работников в темное время суток, а также на неосвещенной территории.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.2,0-2,2мм
Подкладка: натуральный мех
Вкладная стелька: вспененный материал + натуральный мех
Подошва: ПУ/Нитрил с антискользящими вставками

Размеры: 36-49
Стандарт: ТР ТС 019/2011

Специальная обувь с постоянными антистатическими свойствами

В современных условиях труда на российских предприятиях растет понимание необходимости применения профессиональной и защитной обуви. Антистатическая обувь обеспечивает безопасность жизни и здоровья людей, защищает дорогостоящее оборудование и чувствительные материалы.

Новая обувь с антистатическими свойствами от «Модерам» найдет применение в медицинских учреждениях, где накопление электростатического заряда может повлиять на работу чувствительного электронного оборудования.

Применение СИЗ для защиты от статического электричества обязательно в условиях опасности возникновения электростатического разряда. Специальная обувь является одним из важнейших элементов экипировки работника.

Сабо ST SAN-05A/5

МунБ Ми СМ СЖ Эс

Мун 200 * По требованию заказчика



Конструктивные особенности:

Конструкция сабо предусматривает широкий носок для обеспечения свободного движения пальцами ног. Перфорационные отверстия в носочной и средней части стопы обеспечивают хороший воздухообмен. Сабо фиксируется на ноге помощью ремешка с «велкро», позволяющего легко надевать и снимать обувь.

Технологические характеристики:

Верх обуви: натуральная кожа т.1,2-1,4мм
Подкладка: подкладочная кожа т.0,9-1,1мм
Вкладная стелька: трехслойная, из вспененного материала «Орто Лайт»
Подошва: ПУ/ТПУ

Возможное исполнение:

Верх обуви: микрофибра с ПУ покрытием 1,8мм
Подкладка: воздухопроницаемый сетчатый материал под союзкой

Размеры: 36-48
Стандарт: ТР ТС 019/2011

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ПРО СТАТИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО?

Статический заряд называют "невидимым убийцей" электронных компонентов — статическое электричество, накапливаемое на различных предметах, в самый неожиданный момент может привести к разряду.

Некоторые элементы электронных устройств не способны выдержать высокие напряжения, возникающие при разряде. Чувствительные элементы могут выйти из строя или ухудшить свои параметры работы.



Маркировка защитных свойств спецобуви согласно ГОСТ 12.4.103

Условные обозначения

Ми	От истирания		Обувь из натуральной кожи
Мун5	От ударов в носочной части энергией 5 Дж		Возможность стирки в «деликатном» режиме
Мун200	От ударов в носочной части энергией 200 Дж		Воздухопроницаемый верх
Сж	От скольжения по зажиренным поверхностям		Эластичность верха обуви
См	От скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям		Защита от скольжения на мокром полу
З	От общих производственных загрязнений		Амортизирующая подошва
Нт	От твердых нефтепродуктов		Легкий вес
Нс	От сырой нефти		Утепленная обувь
Нм	От нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций		
Щ20	От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)		
К20	От кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)		
Пн	От нетоксичной пыли		
Эс	От статического электричества		



Центральный офис АО «ПТК «Модерам»

📍 192012, Санкт-Петербург,
проспект Обуховской Обороны, д.124, лит. А
📞 (812) 320-30-06
✉ email: hello@moderam.spb.ru