

Indoor

Low

Low shoes



The +

- * Sporty style
- * Breathability
- * Front reinforcement
- * PU2D injected sole

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Carton
9MIL280038	38	10
9MIL280039	39	10
9MIL280040	40	10
9MIL280041	41	10
9MIL280042	42	10
9MIL280043	43	10
9MIL280044	44	10
9MIL280045	45	10
9MIL280046	46	10
9MIL280047	47	10

DESCRIPTION

MILERITE S1P is a low safety shoe inspired by sport design with mesh upper and lining which offer high breathability and comfort. The front reinforcement made of embossed leather is suitable for users working squatting or kneeling. It ensures longer lifetime.

Its double density PU outsole resists to fuel and oil contact. It is slip-resistant on ceramic or steel floor and offers excellent shock absorption. Its removable insole, made of textile and EVA with wide perforations, offers good evacuation of perspiration.

MILERITE features a toe-cap and an anti-penetration plate made of steel for optimal protection.

It is ideal for work dry environments.

SECTORS

Construction - finishing work

DIY

Transport (excluding manufacturing) and logistics

Services and distribution

APPLICATIONS

Painter,
Electrician,
Storekeeper, ...

TECHNICAL FEATURES

Color	Blue	Closing	Lacing closure
Color 2	Green	Lining	Breathable 3D mesh
Upper	Mesh		
Toecap	Steel		
Puncture resistant sole	Stainless steel		
Midsole	PU		
Outsole	PU		
Insole	Removable, perforated EVA		
Main assembly	Injected		

INSTRUCTION FOR USE AND STORAGE

Instructions for use

These shoes can be perfectly preserved. Before any use, effect of a visual inspection is perfect. It is advisable to choose the appropriate model for the specific requirements of your workplace.

Storage instructions

Place the shoes, when not in use, in a dry, clean and airy place. The time influences all materials and even if only first class raw materials have been used, storage for longer than 3 years is not recommended.

Washing instructions

Regularly clean the shoes by using brushes, cleaning clothes.

STANDARD(S)



EN ISO 20345:2011

S1P

SRC

EPI CAT. II

Safety shoes

S1P Basic requirements: a 200 Joule impact and 15 000 Newton compression resistant toe-cap + Closed heel + Antistatic shoe $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$ + Fuel and oil resistant contact outsole + Energy absorbing heel $E \geq 20$ Joules + Puncture resistant midsole / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

Slip resistant outsole on ceramic or steel floor with dilute soap solution or glycerol

RETAILER STAMP

На закрито

Ниски

Ниски обувки



Предимства +

- * Спортен стил
- * Дишащи
- * Усилени отпред
- * PU2D инжектирано ходило

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

Референция	Р-р	Кашон
9MIL280038	38	10
9MIL280039	39	10
9MIL280040	40	10
9MIL280041	41	10
9MIL280042	42	10
9MIL280043	43	10
9MIL280044	44	10
9MIL280045	45	10
9MIL280046	46	10
9MIL280047	47	10

ОПИСАНИЕ

MILERITE S1P е ниска обезопасяваща обувка, вдъхновена от спорта с горна част и подплата, изработени от мрежест дишащ материал, който осигурява комфорт при употребата им.

Предната част, в областта на пръстите, е усилена с релефна кожа, което прави обувката подходяща за потребители, работещи клекнали или коленичили, като и осигурява по-дълъг живот на продукта.

Ходило: С двойна PU плътност, устойчиво на:

- масла и въглеродороди,
- плъзгане върху керамичен и стоманен под,
- поглъщане на енергията от ходилото в областта на петата.

Стелка: Перфориран EVA материал, които предотвратяват изпотяването.

Бомбе: Стоманено

Междинно ходило: Стоманено, противопрождащо

СЕКТОРИ

- * Конструкция-финални дейности
- * Направи си сам
- * Транспорт (с изключение на производство) и логистика
- * Сервиз и дистрибуция

ПРИЛОЖЕНИЕ

Бояджия, електротехник, работник в склад

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Син	Затваряне	С връзки
Цвят 2	Зелен	Продплата	Дишаща 3D мрежа
Сая	Мрежа		
Бомбе	Стомана		
Противопробождаща вложка	Неръждаема стомана		
Междинно ходило	PU		
Контактно ходило	PU		
Стелка	Сменяемас перфориран EVA зматериал		
Основна изработка	Инжективна		

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА И СЪХРАНЕНИЕ

Инструкции за употреба

Тези обувки могат да бъдат добре запазени. Преди всяка употреба е препоръчително да ги прегледате визуално за евентуална повреда. Изберете подходящ модел за специфичните изисквания на вашето работно място.

Инструкции за съхранение

Когато не използвате обувките, съхранявайте на сухо, чисто и проветриво място. Срок на съхранение: не се препоръчва да е повече от 3 години, тъй като продължителното време влияе върху всички материали, дори да са използвани само първокласни суровини.

Инструкции за почистване

Редовно почиствайте обувките, като използвате четка за почистване на дрехите.

STANDARD(S)



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Обезопасяващи обувки

S1P Основни изисквания: Бомбе, устойчиво на удар от 200J и 15 000N + затворена пета + антистатична обувка $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$ + ходило, устойчиво на гориво и масло + пета, абсорбираща енергия $E \geq 20$ джаула + междинно ходило, устойчиво на пробождане / Устойчиви на налягане от 1 100 N

SRC

Ходило, устойчиво на подхлъзване върху керамичен или стоманен под с разреден сапунен разтвор или глицерол

RETAILER STAMP

MAJ 23/02/2021

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА За обезопасяващи работни обувки, модели: 9MPL110, 9MPL280, 9MPL530

Защитните и работните обувки са преминали процедура за CE изследване на типа в съответствие с изискванията на европейските стандарти, в изпълнение изискванията на Европейския регламент 2016/425 относно личните предпазни средства, извършено от нотифициран орган **Centre Technique Cuir Maroquinerie** – Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel-69367 Lyon Cedex 07-France, с идентификационен **No 0075**. Обувките са сертифицирани в съответствие с европейските стандарти **EN ISO 20345:2004** или **EN ISO 20347:2012**, във връзка с **EN ISO 20344:2004**

Дистрибутор: **WORLDWIDE EURO PROTECTON, 555 RUE DE LA DOMBES, 01700 LES ETCHES, MIRIBEL, FRANCE**

СТАНДАРТИ - EN ISO 20344:2004, EN ISO 20344:2011 Определят основните изисквания и методи на изпитване на защитни обувки и на работни обувки за професионална употреба. Този стандарт може да бъде използван само заедно с: EN ISO 20345:2004/A1:2007 и EN ISO 20347:2012, в които са предвидени изисквания към обувките в зависимост специфичните нива на изпълнение и рисковете, от които предпазват потребителя. В EN ISO 20345:2004, EN ISO 20345:2011 са предвидени изискванията към обезопасяващи обувки за професионална употреба. Този стандарт определя основни и допълнителни изисквания към обезопасяващи обувки за професионална употреба, като се прилага заедно с EN ISO 20344:2004. Обувките имат защитни елементи, предназначени да предпазят ползвателя от наранявания, които могат да възникнат при злополука на работното място. Тези обувки са проектирани да защитават от удар, като за целта са с обезопасяващо бомбе и се изпитват на устойчивост при удар с 200 Джаула. Устойчиви са на пълзгане, съгласно изискванията на: EN ISO 20344:2004/A1:2007, EN ISO 20345:2004/A1:2007, EN ISO 20347:2004/A1:2007. В зависимост от изпитванията, обувките са в съответствие с европейските стандарти и се маркират с един от следните кодове: SRA, SRB, SRC, които показват, че обувките са преминали определени изисквания, както следва: **SRA**-устойчивост на пълзгане върху керамични плочи с разреден разтвор сапун; **SRB**- устойчивост на пълзгане върху стоманен под с глицерин. **SRC**- устойчивост на пълзгане и при двете условия. Изпитването върху поръжности не може да е показателно за всички ходила; допълнителните изпитвания може да се считат като необходими за определяне на най-добрите противопълзгащи обувки за определена среда. EN ISO 20347:2004, EN ISO 20347:2012 - Лични предпазни средства. Работни обувки за професионална употреба. Тези обувки са различни от обезопасяващите обувки, тъй като е налично защитно бомбе срещу удар и премазване.

МАРКИРОВКА: Всяка обезопасяваща обувка носи следните маркировки: - за съответствие на европейски стандарт; - EN съответния европейски стандарт; - за идентификация на производителя; - символи съответстващи на осигурената защита; - дата на производство, която включва най-малко тримесечие и годината; - група размери на продукта. Когато се отчита степента на защита, обувките отговарят на основните изисквания и питежават следните допълнителни характеристики:

Всички материали	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012
	SB: основни свойства	
Всички материали с изключение на естествени или синтетични материали	S1: основни свойства плюс: -затворена пета, -антистатични свойства, -поглъщане на енергия от ходилното в областта на петата	01: основни свойства плюс: -затворена пета, -маслоустойчивост на ходилото, -антистатични свойства, - поглъщане на енергия от ходилното в областта на петата
	S2: като S1 плюс: -устойчивост на проникване на вода	02: като 01 плюс: -устойчивост на проникване на вода
	S3: като S2 плюс: -устойчивост на пробождане, -ходило с грайфер	03: като 02: плюс: -устойчивост на пробождане, - ходило с грайфер
Естествени и синтетични полимери	S4: основни изисквания, плюс: -антистатични свойства -поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата	04: основни изисквания, плюс: -антистатични свойства, -поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата
	S5: като S4, плюс -устойчивост на пробождане на ходилото - ходило с грайфер	05: като 04 плюс: -устойчивост на пробождане на ходилото - ходило с грайфер

СИМВОЛИ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Означения и изисквания:

P - устойчивост на ходилото на пробождане (1100 Нютона);
E - поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата (20 Джаула);
C - токопроводими обувки;
A - антистатични (м/у 100 и 1000 MΩ),
HI - изолация срещу топлина,
CI - изолация срещу студ,
WRU - водопронируемост и водопоглъщане,
HRO - устойчивост при допир до горещи повърхности (до 300°C за 60 секунди),
AN - защита на глезена,
WR – водонепроникувани.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ЗАЩИТА: Липса на маркировка върху обувката, описана по-горе означава, че обявените рискове не се покриват от продукта. Ако артикулет има сменяема стелка, изпитването е извършено с нея. Обувката трябва да се ползва само със стелка, която може да се подменя само с подобна такава, предоставена от производителя на продукта.

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ: Винаги транспортирайте и съхранявайте обувките в тяхната оригинална опаковка. Съхранявайте на сухи места, далеч от директна слънчева светлина. Времето оказва въздействие върху всички материали и въпреки че нашите обувки са произведени от висококачествени материали, съхраняването им в склад повече от 3 години не е препоръчително. Ако условията на съхранение в склада не са подходящи, качеството на материалите може да бъде значително влошено. Крайният срок за използване зависи от честотата на носене, от степента на употреба и от условията на работното място.

УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА: Тези обувки притежават защитните си характеристики, само ако се поставят, използват и съхраняват съгласно дадените препоръки. Преди употреба трябва да извършите визуална проверка, за да се уверите, че са в добро състояние. В случай, че установите неизправност, като разшити шевове, износени ходила, сцепване или пукнатини по кожата и др., препоръчваме да ги замените обувките с други. За правилното използване се препоръчва: - изберете подходящ модел в съответствие със специфичните изисквания на работното място и околната среда/атмосферни условия, -проверете състоянието на обувките преди всяка употреба, -съхранявайте обувките на сухо, чисто и проветриво място, когато не употребявате продукта, -редовно почиствайте с помощта на четка или тъкан; -честотата на използване се определя от работното място и изисква периодично почистване на саята с подходяща боя, съдържаща мазнини, восък, силикон и т.н., -не използвайте агресивни препарати, като бензин, киселини, разтвори, -не сущете обувките в близост или в пряк контакт с източник на топлина.

АНТИСТАТИЧНИ ОБУВКИ: Антистатичните обувки трябва да се използват, ако това е необходимо, за да се сведе до минимум електростатичното натоварване, чрез разсейване на електрическите заряди, така че да се избегне рискът от възпламеняване чрез искра, рискът от електрически удар на електрически уреди или от елементи под напрежение. Необходимо е да се знае, че диелектричните обувки не могат да гарантират подходяща защита срещу електрически удар, тъй като осигуряват съпротивление само между краката на ползвателя и подовата повърхност. Ако рискът от електрически удар не е бил напълно изключен, трябва да се вземат допълнителни мерки, за да бъде избегнат. Такива мерки, като записаните по-долу допълнителни мерки за изпитване, трябва да бъдат част от рутинната програма за предпазване от злополуки на работното място. Опитът показва, че за антистатични цели, пътят на разряда през продукта при нормални условия на употреба, трябва да има електростатично съпротивление до 1000 MΩ през цялото време на употреба на продукта. Стойност от 100 MΩ характеризира най-ниската граница за съпротивление на продукта, когато той е нов, за да може да се осигури ограничена защита от опасен електрически удар или възпламеняване на електрически удар в следствие на дефект и защитата осигурявана от обувките би могла да се окаже неефективна и са необходими други постоянни средства за защита на ползвателя. Електрическото съпротивление на този тип обувки може да се промени значително от износване, замърсяване или от влага. Такъв тип обувки няма да изпълняват своите функции, ако се употребяват в мокра среда. Следователно необходимо е да се осигурят условия, при които продуктът е в състояние да изпълнява функциите си през целия период на употреба, (да отвежда електрическите заряди и да осигурява защита). Препоръчително е потребителят периодично да тества обувките и да се увери в електрическата им устойчивост. Ако обувките са ползвани в условия, при които ходилата са замърсени, потребителят трябва да проверява винаги електрическите свойства преди да влиза с обувките в зони на висок риск. В секторите, където антистатичните обувки се ползват, електрическото съпротивление на подовата повърхност трябва да бъде такова, че да не намалява защитата осигурявана от обувките. При употребата на обувките не трябва да се поставят изолиращи елементи между табана и краката на ползвателя. Ако е поставена някаква подложка в обувката, добре е да се проверят електрическите свойства на комбинацията обувка/подложка.

*„Защитата на обувките срещу пробождане на ходилото е измерена в лаборатория, чрез пирон с отрязан връх, с диаметър 4.5 mm и е приложена сила от 1100 N. Прилагането на по-голяма сила, както и на пирони с по-малък диаметър, ще увеличи риска от проникване. При подобни обстоятелства трябва да се вземат превантивни мерки. В момента са налични два вида вложки за защита от пробождане в стандарта, (но всеки от тях има различни предимства и недостатъци, а именно: • **Метални вложки:** Формата на острия предмет, (напр. диаметър, геометрия, острота) оказва по-малко влияние на тези вложки, но поради особеностите в процеса на производство, не могат да покрият цялата долна част на обувката; • **Неметални вложки:** По-леки, гъвкави и осигуряващи по-голямо покритие в сравнение с металните, но защитата срещу пробождане се различава в зависимост от формата на острия предмет. За повече информация относно вида на вложките за защита срещу пробождане, с които са снабдени обувките Ви, потърсете производителя или доставчика, записан в тези инструкции. **Забележка-можете да помислите и за други решения вместо последния абзац-например поставяне на самозалепващ се етикет на всеки чифт обувки, който да обозначава какъв вид вложка е поставена в съответния чифт.**“*

Когато обувки от клас 1 се употребяват продължително време във влажна и мокра среда, могат да абсорбират влага и да станат електропроводими.

Декларацията за съответствие е достъпна на уебсайта:

За 9MPL110: <https://preventa-bg.com/obuvki/110-obuvki-rabotni-zashhitnis1p-src-milerite-cherni.html>

За 9MPL280: <https://preventa-bg.com/obuvki/111-obuvki-rabotni-zashhitni-s1p-src-milerite-sini.html>

За 9MPL530: <https://preventa-bg.com/obuvki/112-obuvki-rabotni-zashhitni-s1p-src-milerite-sivi.html>