

Indoor

Low

Low shoes



The +

- * Trendy design.
- * Breathability.
- * PU2D injected sole.
- * Reflective stripes.

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Carton
9GAL500038	38	10
9GAL500039	39	10
9GAL500040	40	10
9GAL500041	41	10
9GAL500042	42	10
9GAL500043	43	10
9GAL500044	44	10
9GAL500045	45	10
9GAL500046	46	10
9GAL500047	47	10

DESCRIPTION

GALENA is a low safety shoe inspired by sport. It features an upper made of perforated suede leather and a lining in Polyester mesh which provide high breathability.

The sides retro-reflective strips improves wearer safety.

The outsole resists to fuel and oil contact. It is slip resistant on ceramic or steel floor and offer protection and stability to the wearer.

Its PU/PU double density construction provides comfort and durability.

The insole made of textile fabric and EVA with holes guarantees an efficient cushioning and breathability. This model is equipped with a steel toe-cap and anti-penetration plate. GALENA is ideal for working dry environments.

SECTORS

Construction - finishing work

DIY

Transport (excluding manufacturing) and logistics

Services and distribution

APPLICATIONS

Painter,
Electrician,
Storekeeper, ...

Закрито

Ниски

Ниски обувки



The +

- * Модерен дизайн
- * Дишащи
- * Ходило с инжектиран PU2D
- * Отразяващи ленти

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Рефиренция	Размер	Кашон
9GAL500038	38	10
9GAL500039	39	10
9GAL500040	40	10
9GAL500041	41	10
9GAL500042	42	10
9GAL500043	43	10
9GAL500044	44	10
9GAL500045	45	10
9GAL500046	46	10
9GAL500047	47	10

ОПИСАНИЕ

GALENA е ниска защитна обувка, вдъхновена от спорта. Горната част - от перфориран кожен велур, подплата - от полиестерна дишаща мрежа, която осигурява значителен дишащ ефект на артикула. Страничните светлоотразителни ленти осигуряват безопасност на потребителя в условия с намалена видимост.

Ходило: защитава потребителя и осигурява неговата стабилност; устойчивост на масла и въглеводороди върху керамичен и стоманен под; конструкция, с двойна плътност PU/PU за комфорт и издръжливост.

Стелка, перфорирана, изработена от текстилен плат и EVA материал, гарантира ефективно омекотяване и добър дишащ ефект.

Налични обезопасяващо бомбе и вложка в ходилото, устойчива на пробождане.

Артикул GALENA е идеален за работа в суха среда.

СЕКТОРИ

Конструкция и довършителни работи
 Направи си сам
 Транспорт (с изключение на производството)
 и логистика
 Сервиз и дистрибуция

ПРИЛОЖЕНИЯ

Боядисване,
 електротехника,
 складове, ...

Технически данни

Цвят	Сив	Затваряне	С връзки
Цвят 2	Черен	Подплата	Дишаща 3D мрежа
Сая	Велурена кожа		
Вложка в бомбето	Стоманена		
Устойчиво на пробождаване	Неръждаема стомана		
Междинно ходило	Полиуретан		
Ходило	Полиуретан		
Стелка	Сменяема, от перфориран EVA материал		
Основна комплектация	Инжектирана		

ИНСТРУКЦИИ 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.

СТАНДАРТ(И)



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Защитни обувки

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

SRC

Ходило, устойчива на приплъзване върху керамичен или стоманен под с разреден сапунен разтвор или глицерол

RETAILER STAMP

TECHNICAL FEATURES

Color	Grey	Closing	Lacing closure
Color 2	Black	Lining	Breathable 3D mesh
Upper	Suede leather		
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

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА За защитни работни обувки

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 плъзгане, 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 плъзгане върху керамични плочи с разреден разтвор сапун; **SRB**- устойчивост на плъзгане върху стоманен под с глицерин. **SRC**- устойчивост на плъзгане и при двете условия. Изпитването върху поръхности не може да е показателно за всички ходила; допълнителните изпитвания може да се считат като необходими за определяне на най-добрите противоплъзгащи 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 степената 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 степената 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 суетете 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 със 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: <https://preventa-bg.com/nachalo/11231-obuvki-predpazni-galena.html> .