

Outdoor

High

High shoes



The +

- *Shaped cleats: adherence and gripping on rough floors.
- *Grooves for liquid and mud dispersement.
- *Raised heel 1 cm and lateral edges: reinforced grip on ladders.
- *TPU outsole: strength and durability.
- *Front and back reinforcements.

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Carton
9STH370035	35	6
9STH370036	36	6
9STH370037	37	6
9STH370038	38	6
9STH370039	39	6
9STH370040	40	6
9STH370041	41	6
9STH370042	42	6
9STH370043	43	6
9STH370044	44	6
9STH370045	45	6
9STH370046	46	6
9STH370047	47	6
9STH370048	48	6

DESCRIPTION

STONE is a formidable efficiency safety shoe. Specially designed for construction industry, STONE benefits from a PU / TPU sole resistant to abrasion, oils and hydrocarbons and equipped with prominent grips. Its pull-up leather upper has good waterproofing. STONE features a toe-cap and an anti-penetration plate made of composite for optimal protection. Its removable insole, made of textile and EVA with wide perforations, offers good evacuation of perspiration.

SECTORS

Mining

Extracting Oil and Gas

Energy

Infrastructure, building industry

TECHNICAL FEATURES

Color	Brown	Lining	Breathable 3D mesh
Upper	Cuir pull-up		
Toecap	Composite		
Puncture resistant sole	Textile		
Midsole	PU		
Outsole	TPU		
Insole	Removable, perforated EVA		
Main assembly	Injected		
Closing	Lacing closure		

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

S3

SRC

EPI CAT. I

Safety shoes

S3 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 + Water penetration and absorption resistant upper + Spiked outsole + Puncture resistant midsole

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

RETAILER STAMP

Ref. **9STH370**

Високи обувки

За употреба навън



Предимства +

- *Изразени грайфери: за добро сцепление към неравни настилки.
- *Налични улеи на грайфера за отвеждане на течности и кал.
- *Повдигната пета с 1 см + странични ръбове: подсилени за работа на стълби.
- *TPU ходило: здравина и издръжливост.
- *Усилени отпред и отзад.

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

ОПИСАНИЕ

STONE е отлична обезопасяваща обувка.

Специално проектиран за строителната индустрия, контактно ходило: PU / TPU, устойчиви на абразия, масла и въглеродороди, с изразени грайфери.

Горна част (сая): от кожа с добра водоустойчивост.

Бомбе: композитно, вложка: текстилна, противопробождаща, за оптимална защита.

Стелка: сменяема, текстил и EVA материал, с перфорация за намаляване запотяването.

Модел	Размер	Чифтове/кашон
9STH370035	35	6
9STH370036	36	6
9STH370037	37	6
9STH370038	38	6
9STH370039	39	6
9STH370040	40	6
9STH370041	41	6
9STH370042	42	6
9STH370043	43	6
9STH370044	44	6
9STH370045	45	6
9STH370046	46	6
9STH370047	47	6
9STH370048	48	6

СЕКТОРИ

Поддръжка

Добив на нефт и газ

Енергетика

Инфраструктура, строителство

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят: Кафяв
Сая: Кожа
Сая: Композит
Противопробождаща вложка: Текстил
Междинно ходило: PU
Контактно ходило: TPU
Стелка: Сменяема, текстил и EVA материал, с перфорация
Основна изработка: Инжектирани
Затваряне: С връзки

Подплата: Дишаща 3 D мрежа

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА

Инструкция за употреба

Тези обувки могат да бъдат съхранени много добре. Проверявайте визуално преди всяка употреба. Препоръчително е да изберете подходящ модел за специфичните изисквания на вашето работно място.

Инструкции за съхранение

Когато не използвате обувките, поставете на сухо, чисто и проветриво място. Времето влияе върху всички материали дори и при употреба на първокласни такива, не се препоръчва съхранение повече от 3 години.

Инструкции за почистване

Редовно почиствайте обувките с помощта на четка за дрехи. Работната продължителност трябва да се вземе предвид за периодичната външна обработка с гланц, съдържащ грес, восък, силикон и др.

СТАНДАРТ (И)



EN ISO 20345:2011

S3

EPI CAT. I

Обезопасяващи обувки

S3 Основни изисквания: Обезопасяващо бомбе, устойчиво на удар от 200 J и на натиск 15 000 N + Затворена пета + Антистатична обувка $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$ + Ходило, устойчиво на масла и въглеводороди + Поглъщане на енергията от ходилото в областта на петата $E \geq 20$ + Междинно ходило, устойчиво на пробождане / Устойчиво на налягане от 1 100 N + Сая (Горна част) от водонепропусклива кожа + Контактно ходило с грайфер + Вложка в ходилото, устойчива на пробождане

SRC

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

RETAILER STAMP

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА За защитни работни обувки 9STH370

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 **CTC, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenke, 69367 Lyon Cedex 07, France**, с идентификационен **No 0075**. Обувките са сертифицирани в съответствие с европейските стандарти EN ISO 20345:2004 или EN ISO 20347:2004, 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 поръжности 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	СИМВОЛИ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
	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	Означения и изисквания: P - устойчивост на ходилото на прободане (1100 N); E - поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата (20 J); C - токопроводими обувки; A - антистатични (м/у 100 и 1000 MΩ), HI - изолация срещу топлина, CI - изолация срещу студ, WRU - водонепропускливост и водопоглъщане, HRO - устойчивост при допир до горещи повърхности (до 300°C за 60 s), AN - защита на глезена, WR – водонепропускливи.
	S2: като S1 плюс: -устойчивост на проникване на вода	02: като 01 плюс: -устойчивост на проникване на вода	
	S3: като S2 плюс: -устойчивост на прободане, -ходило с грайфер	03: като 02: плюс: -устойчивост на прободане, - 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 прободане на ходилото - ходило с грайфер	05: като 04 плюс: -устойчивост на прободане на ходилото - ходило с грайфер	

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 сушете 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 прободане 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 прободане 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 покриват цялата долна част на обувката; • **Неметални вложки:** По-леки, гъвкави и осигуряващи по-голямо покритие в сравнение с металните, но защитата срещу прободане се различава в зависимост от формата на острия предмет. За повече информация относно вида на вложките за защита срещу прободане, 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 поставянето 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.