

Réf. 9HEVL

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures basses



S1P



HRO

0%  
METAL

### Les +

- \* Tige et doublure respirantes.
- \* Souplesse et renfort avant facilitant le travail à genoux.
- \* Semelle intermédiaire EVA absorbeur de chocs.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9HEVL37	37	10
9HEVL38	38	10
9HEVL39	39	10
9HEVL40	40	10
9HEVL41	41	10
9HEVL42	42	10
9HEVL43	43	10
9HEVL44	44	10
9HEVL45	45	10
9HEVL46	46	10
9HEVL47	47	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

### DESCRIPTION

La HELVITE est une chaussure de sécurité en cuirs velours. Ses boucles de serrage en textile, sa coque de protection en composite et sa semelle anti-perforation en textile font de ce modèle une chaussure de sécurité totalement amagnétique.

Renforcé à l'avant pour une meilleure protection et une résistance à l'abrasion supérieure, ce modèle possède également une semelle résistante aux fortes températures (jusqu'à 300 °C au contact pendant 1 minutes).

### SECTEURS

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Peintre,  
Electricien,  
Magasinier

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Gris	Assemblage principal	Collé
Poids	546 g	Position du renfort	Avant
Tige	Cuir velours / Maille	Fermeture	Laçage
Embout de protection	Composite	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	EVA		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

## Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

## Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

## NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/05/21/0815

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Chaussures de sécurité

**S1P** Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1 100 Newtons pressure

SRA

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 06/12/2022

Употреба на закрито

Ниски

Ниски обувки



**HRO**



### Предимства +

- \* Дишаща горна част и подплата.
- \* Гъвкави и усиленни в предна част за удобство при работа клекнали.
- \* Междинно ходило, от EVA материал, поглъщащо енергията.

#### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	Размер	Чифта/кашон
9HEVL37	37	10
9HEVL38	38	10
9HEVL39	39	10
9HEVL40	40	10
9HEVL41	41	10
9HEVL42	42	10
9HEVL43	43	10
9HEVL44	44	10
9HEVL45	45	10
9HEVL46	46	10
9HEVL47	47	10

#### ОПИСАНИЕ

Композитно бомбе  
 Противопробождаща текстилна вложка в ходилото  
 Wellmax® Контактно ходило с двойна плътност EVA/каучукова армировка: предна част, от каучук  
 Подплатена якичка  
 Горна част: велур  
 Подплата: дишаща мрежа  
 Затваряне: с връзки през текстилни примки

#### СЕКТОРИ

Конструкция и довършителни работи

Направи си сам

Транспорт (без производство) и логистика

Сервиз и дистрибуция

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Бояджия,  
 Електротехник,  
 Работник в склад ...

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Черен	Усилена част	Отпред
Цвят 2	Сив	Затваряне	С връзки
Горна част	Кожен велур / мрежа	Подплата	Дишаща 3D мрежа
Бомбе	Композитно		
Противопробождаща вложка - Текстил			
Междинно ходило	EVA		
ходила	Каучук нитрил		
Стелка	Сменяема, текстил и пяна		
Основна изработ.	Свързваща		

## 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 дрехи.

## СТАНДАРТ(И)

Тази обувка отговаря на модела лични предпазни средства, обхванат от CE сертификата за изследване на типа 0075/1747/161/05/21/0815

Издаден от CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

SRA

HRO

## Обезопасяващи обувки

S1P 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  $E \geq 20 J$  + Междинно ходило, устойчиво на пробождане / Устойчиво на налягане от 1 100 N

Устойчиво контактно ходило на хлъзгане върху керамичен или стоманен под с разреден сапунен разтвор или глицерол

Устойчивост на ходилото на топлина (за 60 s на 300°C)

RETAILER STAMP

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА За защитни работни обувки 9NEVL

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 (0075) 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 20347:2004, във връзка с EN ISO EURO4:2004

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 степента 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	<b>S1: основни свойства плюс:</b> -затворена пета, -антистатични свойства, -поглъщане на енергия от ходилното в областта на петата	<b>01: основни свойства плюс:</b> -затворена пета, -маслоустойчивост на ходилото, -антистатични свойства, - поглъщане на енергия от ходилното в областта на петата	<b>Означения и изисквания:</b>  <b>P</b> - устойчивост на ходилото на прободане (1100 N); <b>E</b> - поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата (20 J); <b>C</b> - токопроводими обувки; <b>A</b> - антистатични (м/у 100 и 1000 MΩ), <b>HI</b> - изолация срещу топлина, <b>CI</b> - изолация срещу студ, <b>WRU</b> - водонепропускливост и водопоглъщане, <b>HRO</b> - устойчивост при допир до горещи повърхности (до 300°C за 60 s), <b>AN</b> - защита на глезена, <b>WR</b> – водонепропускливи.
	<b>S2: като S1 плюс:</b> -устойчивост на проникване на вода	<b>02: като 01 плюс:</b> -устойчивост на проникване на вода	
	<b>S3: като S2 плюс:</b> -устойчивост на прободане, -ходило с грайфер	<b>03: като 02: плюс:</b> -устойчивост на прободане, - ходило с грайфер	
Естествени и синтетични полимери	<b>S4: основни изисквания, плюс:</b> -антистатични свойства -поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата	<b>04: основни изисквания, плюс:</b> -антистатични свойства, -поглъщане на енергията от ходилното в областта на петата	
	<b>S5: като S4, плюс</b> -устойчивост на прободане на ходилото - ходило с грайфер	<b>05: като 04 плюс:</b> -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 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 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.

Декларацията за съответствие е достъпна на уебсайта: <https://preventa-bg.com/obuvki/13-obuvki-rabotni-zashhitni-s1-p-sra-hro-helvite-low.html>