

Ref. 9TOPL0

Outdoor

Low

Low shoes



DESCRIPTION

Composite toecap
Antipenetration textile sole
External sole in double density PU/Rubber
Upper in crazy horse leather
Breathable mesh lining
Reinforcement : front in PU and back in TPU

SECTORS

- Mining
- Extracting Oil and Gas
- Energy
- Infrastructure, building industry

APPLICATIONS

- Builder,
- Slater,
- Ramp agent,
- Luggage handler,
- Site supervisor,
- Docker, ...



HRO



The +

- * Footbridge supplying torsional rigidity.
- * Padded collar and bellows tongue for snug fit.

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Carton
9TOPL38	38	10
9TOPL39	39	10
9TOPL40	40	10
9TOPL41	41	10
9TOPL42	42	10
9TOPL43	43	10
9TOPL44	44	10
9TOPL45	45	10
9TOPL46	46	10
9TOPL47	47	10

TECHNICAL FEATURES

Color	Brown	Closing	Lacing closure
Color 2	Orange	Lining	Breathable 3D mesh
Upper	Full grain leather		
Toecap	Composite		
Puncture resistant sole	Textile		
Midsole	PU		
Outsole	Rubber nitrile		
Insole	Removable, textile and foam		
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, the operation frequency should be stated according to the workstation and carry out a periodic upper treatment with an adequate gloss containing grease, wax, silicone, etc

STANDARD(S)

This shoe conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **LEC FI00341289**

Delivered by INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

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

SRC

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

HRO

Heat contact resistant outsole (60 seconds at 300 °C)

RETAILER STAMP

Ref. 9TOPL0

На открито

Ниски

Ниски обувки



ОПИСАНИЕ

Бомбе: Композитно;
Вложка в ходилото: Устойчива на пробождане;
Ходило: С двойна плътност полиуретан PU/Каучук;
Сая: Лицева кожа
Подплата: Дишаща мрежа
Усиливане: отпред с полиуретан (PU), отзад с TPU

СЕКТОРИ

Минна промишленост

Добив на нефт и газ

Енергетика

Инфраструктурата и строителство

ПРИЛОЖЕНИЯ

Строителство,
строителен
надзор, работа
на покриви,
рампи, пренос на
багаж, докери...



Предимства +

* Наличен свод в ходилото, който осигурява стабилност при ходене, намалява усукването.

* Подплатена яичка и език за удобно прилягане.

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция	Размер	Кашон
9TOPL38	38	10
9TOPL39	39	10
9TOPL40	40	10
9TOPL41	41	10
9TOPL42	42	10
9TOPL43	43	10
9TOPL44	44	10
9TOPL45	45	10
9TOPL46	46	10
9TOPL47	47	10

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Кафяви
Цвят 2	Черен
Сая	Цяла лицева кожа
Бомбе	Композитно
Противопробождащо ходило	Текстил
Междинно ходило	PU
Контактно ходило	Каучуков нитрил
Стелки	Свалищи се, текстил и пяна
Основна изработка	Инжективна

Затваряне	Затваряне с връзки
Подплата	Дишаща 3D мрежа

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА И СЪХРАНЕНИЕ

Инструкции 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, в зависимост от работното натоварване, периодично обработвайте горната част с подходящ гланц, съдържащ грес, восък, силикон и т.н.

СТАНДАРТ(И)

Тези обувки са съответствие с модела лични предпазни средства, обхванат от ЕС сертифицирана за изследване на типа LEC FI00341289

Предоставен от INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

Обезопасяващи обувки

S3

S3 Основни изисквания: Обезопасяващо бомбе, устойчиво на удар от 200 J и на натиск 15 000 N + Затворена пета + Антистатична обувка $0,1\text{M}\Omega < A < 1000 \text{ M}\Omega$ + Ходило, устойчиво на масла и въглеводороди + Поглъщане на енергията от ходилото в областта на петата $E \geq 20 \text{ J}$ + Междинно ходило, устойчиво на пробождане / Устойчиво на налягане от 1 100 N + Водоустойчива горна част/сая + ходило с грайфер + Междинно ходило, устойчиво на пробождане

SRC

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

HRO

Ходило, устойчиво на топлина (60 s при 300°C)

RETAILER STAMP

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА За защитни работни обувки Ref. № 9ТОРН; 9ТОРЛ; 9АГЛ010 (9АГАЛ) FR; 9СПИЛ; 9АМВН; 9СОВН

Заштитните и работните обувки са пременяли CE изпитване на типа в съответствие с изискванията Европейския регламент 2016/425 относно личните предпазни средства, във връзка с европейските стандарти, извършено от специализирана технически център ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD, United Kingdom, с идентификационен № 0362. Обувките са сертифицирани в съответствие с европейските стандарти EN ISO 20345:2004 или EN ISO 20347:2004, свързани със стандарт EN ISO 20344:2004. **Дистрибутор:** WORLDWIDE EURO PROTECTION, 555 RUE DE LA DOMBES, 01700 LES ECHETS, MIRIBEL, FRANCE.

СТАНДАРТИ:

EN ISO 20344:2004, EN ISO 20344:2011 Определение на основните изисквания и методи на изпитване на обезопасяващи обувки и на работни обувки за професионална употреба. Този стандарт може да бъде използван единствено заедно със стандартите EN ISO 20345:2004/A1:2007 и EN ISO 20347:2012, които уточняват изискванията към обувките в зависимост от специфичните нива на рисковете.

EN ISO 20345:2004, EN ISO 20345:2011 Изисквания към обезопасяващи обувки за професионална употреба. Този стандарт определя основните и допълнителни (нездадължителни) изисквания за обезопасяващи обувки за професионална употреба, като се използва стандарт EN ISO 20344:2004. Тези обувки включват защитни елементи за предпазване на носещия ги от наранявания, които могат да възникнат при злополуки на работните места, за които тези обувки са проектирани, като за целта са снабдени с бомбета, проектирани така, че да защитават от удар, като се изпитват за енергийно ниво 200 Джоула. Устойчивост на пълзгане: (EN ISO 20344:2004/A1:2007, EN ISO 20345:2004/A1:2007, EN ISO 20347:2004 / A1:2007) В зависимост от избранные условия за изпитване, обувките се изпитват в съответствие с европейските стандарти, като се маркира един от следните кодове, SRA, SRB, SRC. Кодовете показват, че обувките са отговорили на определени изисквания, когато са изпитани, както следва: **SRA** – изпитани върху керамични плочки с разреден разтвор сапун. **SRB** – изпитани върху гладка стомана с глицерин. **SRC** – изпитани на двете условия. Изпитването върху повърхности 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. Изисквания към работни обувки за професионална употреба. Тези обувки са различни от обезопасяващите обувки поради факта, че те нямат щитен бомбета срещу удар и премазване.

МАРКИРОВКА: Всяка обезопасяваща обувка носи маркировка: - за съответствие на европейски стандарт (№ на съответен европейски стандарт); - за идентификация на производителя; - за стандарт, съответстващ на продукта; - потребителско направление на продукцията, символи, съответстващи на осигуряваната защита; - дата на производство – най-малко тримесечие и година – група на продукта – размер. Като се отчита степента на защита, обувките, освен че отговарят на основните изисквания, имат и следните допълнителни характеристики:

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

СИМВОЛИ ЗА ОСОБЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Означения	Изискване
P	-устойчиво ходило на пробождане (1100 Нютона);
E	-погълщащо енергията от ходилната повърхност в областта на петата (20 Джоула);
C	-проводими на ток обувки;
A	-антистатични обувки (между 100 и 1000 МΩ);
H1	-устойчиви на топлина;
CI	-устойчиви на студ;
WRU	-водопропускливи и водопогълщащи;
HRO	-устойчиви на допир до горещи повърхности (макс.300°C за 60 секунди);
AN	защита на глезена
WR	-водонепропускливи

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ЗАЩИТА: Липса на маркировката върху обувката, съответстваща на маркировката, пояснена в горния списък означава, че свързаните със сто ката рискове не се покриват от нея. Ако обувката има сменяема стелка, това означава, че изпитването е извършено с поставена стелка. Обувката трябва да се ползва само с поставена стелка, която може да се поменя само с подобна такава, предоставена от оригиналния производител на обувката.

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ: Винаги транспортирайте и съхранявайте обувките в тяхната оригинална опаковка. Съхранявайте в суhi места, далеч от директна слънчева светлина. Времето оказва въздействие върху всички материали и, въпреки че нашите обувки са произведени с първокачествени материали, съхранението им в склад в продължение на 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 работното място.

УПОТРЕБА И ПОДДЪРЖАНЕ: Тези обувки ще отговарят на защитните си характеристики, само ако се поставят, използват и съхраняват правилно. Преди употреба е препоръчително да се извърши визуален контрол за проверка, за да се уверите, че са в добро състояние. В случай, че обувките покажат неизправност при визуалната проверка, като разшири тигели, износени ходила, сцепване или пукнатини по кожата и др. препоръваме да ги замените с други. За правилното използване на обувките е препоръчително:-изберете подходящ модел в съответствие със специфичните изисквания на работното място и околната среда/атмосферни условия – проверка на добро състояние на обувките преди всяка употреба. – Съхранявайте обувките, когато не се използват, на сухо, чисто и проветрито място. - Редовно почистване на обувки с помощта на четка или тъкан; честотата на използване на обувките се определя от работното място и изисква периодично почистване на саята им с подходяща боя, съдържаща мазнини, въськ, силикон и т.н. - не използвайте агресивни продукти като бензин, киселини, разтворители. 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 да се сведе до минимум електростатичното натоварване чрез разсейване на електрическите заряди, така че да се избегне рисък от възпламеняване чрез искра, рисък от електрически удар на електрически уреди или от елементи под напрежение. Необходимо е обаче да се знае, че диелектричните обувки не могат да гарантират подходяща защита срещу електрически удар, тъй като осигуряват съпротивление само между краката и подовата повърхност. Ако рисък от електрически удар не е бил напълно изключен, трябва да се вземат допълнителни мерки, за да се избегне този рисък. Такива мерки, като отбелзаните по-долу допълнителни методи 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 трябва да има електрическо съпротивление до 1000 мΩ през цялото време на употреба на продукта. Стойност от 100 кΩ характеризира най-ниската граница на съпротивление на продукта, когато той е нов, за да може да се осигури ограничена защита от опасен електрически удар или възпламеняване на електрически уред в следствие на дефект и защитата, осигурявана от обувките би могла да се окаже неефикасна и са необходими други постоянни средства на защита на ползвания ги. 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 носят в мокра среда. Следователно необходимо е да се осигурят условията, при които продуктът е в състояние да изпълнява функциите си (да отвежда електрическите заряди и да осигурява защита) през целия период на употреба. Препоръчително е потребителят периодично да тества обувките и да се увери в електрическата им устойчивост. Ако обувките са използвани в условия, при които ходилата са замърсени, потребителят трябва да проверява винаги електрическите свойства преди да влезе с обувките в зона на висок риск. В секторите, където антистатичните обувки се носят, електрическото съпротивление на подовата повърхност трябва да бъде такова, че да не намалява защитата, осигурявана от обувките. При употреба на обувките не трябва да се поставят изолиращи елементи между табана и краката на носещия ги. Ако е поставена някаква подложка в обувката, добре е да се проверят електрическите свойства на комбинацията обувка/подложка. „Заштита на обувките срещу пробив“ е била измерена в лаборатория чрез пирон връх с диаметър 4,5 mm и прилагане на сила от 1100 нютон. Прилагането на по-голяма сила, както и на пирон 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 на обувките срещу пробив, част от личното предпазване облекло. Едините са изработени от метал, а другите – от материали, които не включват метал. И двата вида отговарят на изискванията за защита срещу пробив за стандарта, обозначен на обувките, но всички има различни допълнителни предимства и недостатъци, а именно: ***Метални:** Формата на острия предмет/опасността (напр.диаметър, геометрия, острота) им оказва по-малко влияние, но поради особености в процеса на производство не покриват цялата долната част на обувката; ***Неметални:** по-леки, гъвкави и осигуряват по-голямо покритие в сравнение с металите, но защитата срещу пробив се различава в зависимост от формата на острия предмет/опасността (напр.диаметър, геометрия, острота). За повече информация относно вида на вложките за защита срещу пробив, с които са снабдени обувките ви, потърсете производителя или доставчика, посочени в тези инструкции. **Забележка** – можете да помислите и за други решения вместо последния абзац – например поставянето на самозалепващ се етикет на всички чифт обувки, който да обозначава какъв вид вложка е поставена в съответния чифт. “Обувки клас 1 могат да абсорбират влага и да станат проводими., ако се носят продължително време във влажни и мокри условия. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайт: [** https://wep.ovh/files/declaration_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/); ** За **9ТОРН** - <https://preventa-bg.com/obuvki/27-obuvki-rabotni-zashhitni-s3-src-hro-topaz-high.html>;

За **9ТОРЛ** - <https://preventa-bg.com/obuvki/26-obuvki-rabotni-zashhitni-s3-src-hro-topaz-low.html>
 За **9АГАЛ** - <https://preventa-bg.com/obuvki/82-obuvki-rabotni-zashhitni-s3-src-agate-low.html>
 За **9СПИЛ** - <https://preventa-bg.com/obuvki/88-obuvki-rabotni-zashhitni-s1-p-src-spinelle-low.html>
 За **9АМВН** - <https://preventa-bg.com/obuvki/97-obuvki-rabotni-zashhitni3-sra-amber.html>
 За **9СОВН** - <https://preventa-bg.com/obuvki/33-obuvki-rabotni-zashhitni-s1-p-src-cobalt-ii-high.html>