

Outdoor

High

High shoes



HRO



The +

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

PURCHASE PACKAGING

Référence	Taille	Carton
9TOPH38	38	10
9TOPH39	39	10
9TOPH40	40	10
9TOPH41	41	10
9TOPH42	42	10
9TOPH43	43	10
9TOPH44	44	10
9TOPH45	45	10
9TOPH46	46	10
9TOPH47	47	10

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, ...

TECHNICAL FEATURES

Color	Brown	Closing	Lacing closure
Color 2	Black	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 Leicester LE19 1WD United Kingdom



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

HRO

EPI CAT. II

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

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

RETAILER STAMP

За открито

Високи

Високи



HRO



Предимства +

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

* Подплатена якичка и език за удобно прилягане.

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция	Размер	Кашон
9TOPH38	38	10
9TOPH39	39	10
9TOPH40	40	10
9TOPH41	41	10
9TOPH42	42	10
9TOPH43	43	10
9TOPH44	44	10
9TOPH45	45	10
9TOPH46	46	10
9TOPH47	47	10

ОПИСАНИЕ

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

СЕКТОРИ

Минна промишленост

Добив на нефт и газ

Енергетика

Инфраструктура и строителство

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Кафяви	Затваряне	Затваряне с връзки
Цвят 2	Черен	Подплата	Дишаща 3D мрежа
Сая	Цяла лицева кожа		
Бомбе	Композитно		
Противопробождащо ходило	Текстил		
Междинно ходило	PU		
Контактно ходило	Каучуков нитрил		
Стелки	Свалящи се, текстил и пяна		
Основна изработка	Инжективна		

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 сертификата за изследване на типа LEC FI00341289
Предоставен от INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

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

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. № 9TOPH; 9AGL010 (9AGAL) FR; 9SPIL; 9AMBH; 9COBH

Защитните и работните обувки са преминали CE изпитване на типа в съответствие с изискванията Европейския регламент 2016/425 относно личните предпазни средства, във връзка с европейските стандарти, извършено от специализирания 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 (незадължителни) 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 бомбе, проектирани така, че да защитават от удар, като се изпитват за енергийно ниво 200 Джаула. Устойчивост на плъзгане: (EN ISO 20344:2004/A1:2007, EN ISO 20345:2004/A1:2007, EN ISO 20347:2004 / A1:2007) В зависимост от избраните условия за изпитване, обувките се изпитват в съответствие с европейските стандарти, като се маркира един от следните кодове, SRA, SRB, SRC. Кодовите показват, че обувките са отговорили на определените 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 усевия. Изпитването върху повърхности 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. Изисквания към работни обувки за професионална употреба. Тези обувки са различни от обезопасяващите обувки поради факта, че те нямат защитно бомбе 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 SB: основни свойства	EN ISO 20347:2012
Всички материали		
Всички материали с изключение на естествени или синтетични материали	S1: основни свойства плюс: -затворена пета -антистатични свойства -поглъщане на енергия от ходилната повърхност в областта на петата	O1: основни свойства плюс: -затворена пета -маслоустойчивост на ходилото -антистатични свойства - поглъщане на енергия от ходилната повърхност в областта на петата
	S2: като S1 плюс: -устойчивост на проникване на вода	O2: като O1 плюс: -устойчивост на проникване на вода
	S3: като S2 плюс: -устойчивост на пробождане -грайферно ходило	O3: като O2: плюс: -устойчивост на пробождане -грайферно ходило
Естествени и синтетични полимери	S4: основни изисквания, плюс: -антистатични свойства -поглъщане на енергията от ходилната повърхност в областта на петата	O4: основни изисквания, плюс: -антистатични свойства -поглъщане на енергията от ходилната повърхност в областта на петата
	S5: като S4, плюс -устойчивост на пробождане на ходилото - ходило с грайфер	O5: като O4 плюс: -устойчивост на пробождане на ходилото - ходило с грайфер

СИМВОЛИ ЗА ОСОБЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Значения Изискване
P - устойчиво ходилото на пробождане (1100 Нютона);
E - поглъщане енергията от ходилната повърхност в областта на петата (20 Джаула);
C - проводими на ток обувки;
A - антистатични обувки (между 100 и 1000 MΩ);
HI – устойчиви на топлина;
CI – устойчиви на студ;
WRU – водонепропускливи и водопоглъщащи;
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 стоката 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 сухи места, далеч от директна слънчева светлина. Времето оказва въздействие върху всички материали и, въпреки че нашите обувки са произведени с първокласни 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 извършва визуален контрол за проверка, за да се уверите, че са в добро състояние. В случай, че обувките покажат неизправност при визуалната проверка, като разшита тигела, износени ходила, сцепване или пукнатини по кожата и др. препоръчваме да ги замените с други. За правилното използване на обувките е препоръчително: избере 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 проветриво 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, восък, 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 рискът от възпламеняване чрез искра, рискът 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 рискът от електрически удар не е бил напълно изключен, трябва да се вземат допълнителни мерки, за да се избегне този риск. Такива мерки, като отбелязани 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 MΩ през цялото време на употреба на продукта. Стойност от 100 kΩ 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 неефективна и са необходими други постоянни средства на защита на ползващия 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 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 сектора, 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 изолационни 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. „Защитата на обувките срещу пробив е била измерена в лаборатория чрез пирон с отрязан връх с диаметър 4,5 мм и прилагане на сила от 1100 нютона. 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 предпазно облекло. Едните 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 всеки 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 долна част на обувката; ***Неметални:** по-леки, гъвкави и осигуряващи 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 всеки 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/;

*1: За **9TOPH** - <https://preventa-bg.com/obuvki/27-obuvki-rabotni-zashhitni-s3-src-hro-topaz-high.html>;

За **9AGAL** - <https://preventa-bg.com/obuvki/82-obuvki-rabotni-zashhitni-s3-src-agate-low.html>;

За **9SPIL** - <https://preventa-bg.com/obuvki/88-obuvki-rabotni-zashhitni-s1-p-src-spinelle-low.html>;

За **9AMBH** - <https://preventa-bg.com/obuvki/97-obuvki-rabotni-zashhitni-s3-sra-amber.html>;

За **9COBH** - <https://preventa-bg.com/obuvki/33-obuvki-rabotni-zashhitni-s1-p-src-cobalt-ii-high.html>