

**Обувки Coverguard работни с метално бомбе и
противопрободна подметка високи №45, Тораз**



Ташев-ТЕПВИШКОД
www.tashev-galving.com

Ref. 9TOPH

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

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

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 tim 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



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

За открито

Високи

Високи



HRO



The +

* Ходило, осигуряващо усукващо усукваща твърдост при ходене.

* Подплата яка и език за плътно прилепване.

PURCHASE PACKAGING

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

Композитно бомбе
 Непроникваща тъкан
 Ходило, двойна плътност полиуретан
 PU/Каучук
 Сая, лицева кожа
 Подплата, дишаща мрежа
 Усилване: отпред с полиуретан (PU), отзад с TPU

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Кафяви	Затваряне	Затваряне с връзки
Цвят 2	Черен	Подплата	Дишаща 3D мрежа
Сая	Цяла лицева кожа		
Бомбе	Композитно		
Устойчиво на пробиване ходило	Текстил		
Средно ходило	PU		
Външно 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 перфектно запазени. Преди всяка употреба ефектът от визуалната проверка е идеален.

Препоръчително е да изберете подходящ модел за специфичните изисквания на вашето работно място.

Инструкции за съхранение

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

Инструкции за почистване

Редовно почиствайте обувките с помощта на четки за дрехи, честотата на работа трябва да се взема предвид според работния процес и периодично да се извършва външно почистване с подходящ гланц на мазна основа, восък, силикон и др.

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

Обезопасяващи обувки

S3

S3 Основни изисквания: бомбе устойчиво на удар от 200 джаула и на компресия 15 000 Нютон + Затворена пета + Антистатични $0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$ + Ходило, устойчиво на масла и въглеродороди + Енергопоглещаща пета $E \geq 20$ джаула + Устойчива на пробиване вложка в ходилото / Устойчиво на налягане от 1 100 нютона

SRC

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

HRO

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

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 номер 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. 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 усояв. Изпитването върху повърхности не може да е показателно за всички ходила; допълнителните изпитвания може да се считат като необходими за определяне на най-добрите противоположащи 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	EN ISO 20347:2012
Всички материали	SB: основни свойства	
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
Естествени и синтетични полимери	S2: като S1 плюс: -устойчивост на проникване на вода S3: като S2 плюс: -устойчивост на пробождане -графферно ходило S4: основни изисквания, плюс: -антистатични свойства	O2: като O1 плюс: -устойчивост на проникване на вода O3:като O2: плюс: -устойчивост на пробождане -графферно ходило 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	-поглъщане на енергията от ходилната повърхност в областта на петата O5: като O4 плюс: -устойчивост на пробождане на ходилото - ходило с грайфер

СИМВОЛИ ЗА ОСОБЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Значения Изискване P - устойчиво ходило на пробождане (1100 Нютон); E - поглъщане енергията от ходилната повърхност в областта на петата (20 Джаула);
C - проводими на ток обувки; A - антистатични обувки (между 100 и
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 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 извършва визуален контрол за проверка, за да се уверите, че са в добро състояние. В случай, че обувките покажат неизправност при визуалната проверка, като разшити тигели, износени ходила, сцелване или пукнатини по кожата и др. препоръчваме 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 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 отбелязаните 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 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. „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 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 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

Продукт: [Обувки Coverguard работни с метално бомбе и противопрободна подметка високи №45, Тораз](#)

Категория: [Лични предпазни средства на краката](#)

Бранд: [Coverguard](#)

Категория бранд: [Обувки Coverguard](#)