

TREK O2 MUNKABAKANCS 9TREK



TECHNIKAI ADATLAP



MÉRETEZÉS

Méret	34	35	36	37	38	39	40	41
Cikkszám	9TREK34	9TREK35	9TREK36	9TREK37	9TREK38	9TREK39	9TREK40	9TREK41
Méret	42	43	44	45	46	47	48	
Cikkszám	9TREK42	9TREK43	9TREK44	9TREK45	9TREK46	9TREK47	9TREK48	

A TERMÉK MŰSZAKI INFORMÁCIÓI

- kiváló víztaszító és vízgőzáteresztő tulajdonságú, erős nubuk felsőrész
- antisztatikus, olaj- és saválló, csúszásbiztos (SRC), flexibilis kétrétegű PU talp
- *acél orrmerevítő és talplemez nélküli változat*
- ergonomikus kialakítás egész napos hordáshoz: könnyű súly, szélesebb rüsztt és orr
- a bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott
- ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jó nedvszívó és szellőző belső bélés
- sárlepergető talpmintázat, erős fűző, tartós fűzővezetők
- nagy igénybevételre tervezett, folyamatos gyaloglásra tervezett trekking modell
- 36-tól 48-as méretig

EU szabvány: EN ISO 20347: 2004/A1: 2007

CSOMAGOLÁS

- 1 pár egy dobozban

- 10 pár egy kartonban

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A védőeszköz 2. kategóriás termék és megfelel a 18/2008 (XII.3.) SZMM rendelet (89/686/EGK Irányelv) és a honosított MSZ EN ISO 20347:2004/A1:2007 szabvány követelményeinek. A tanúsítást az INTERTEK (notifikációs száma: 0362) szervezet végzi.

GYÁRTÓ

EuroProtection, 420 rue de la Dombes 01700 Miribel Franciaország

ТРЕК 02, РАБОТНИ ОБУВКИ 9ТРЕК



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ



РАЗМЕР

Размери	34	35	36	37	38	39	40	41
Артикули	9ТРЕК34	9ТРЕК35	9ТРЕК36	9ТРЕК37	9ТРЕК38	9ТРЕК39	9ТРЕК40	9ТРЕК41
Размери	42	43	44	45	46	47	48	
Артикули	9ТРЕК42	9ТРЕК43	9ТРЕК44	9ТРЕК45	9ТРЕК46	9ТРЕК47	9ТРЕК48	

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

- здрава горна част от набук с отлична водоотблъскваща способност, дишаща
- антистатични, устойчиви на масло и киселини, противохлъзгащи (SRC), гъвкаво двуслойно полиуретаново PU ходило
- бомбе и ходило - без метал
- ергономичен дизайн за целодневна употреба: леки, по-широки при петата и пръстите,
- подсилена мека подплата в областта на яката и езика
- поглъщане на енергията от ходилото в областта на петата, удобна стелка, добра абсорбираща и вентилирана вътрешна подплата
- модел ходило, отблъскващо калта, здраво затваряне с издръжливи връзки
- много добър модел предназначен за продължителна употреба и непрекъснато ходене
- Размери от 36 до 48

Стандарт: EN ISO 20347: 2004/A1: 2007

ОПАКОВКА

- 1 чифт в кутия

- 10 чифта в кашон

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Защитното оборудване е продукт от категория 2 и отговаря на изискванията на Регламент 18/2008 (XII.3.) SZMM (Директива 89/686 / ЕИО) и хармонизиран стандарт MSZ EN ISO 20347: 2004 / A1: 2007. Сертифицирането се извършва от INTERTEK (с идентификационен номер: 0362).

ПРОИЗВОДИТЕЛ

EuroProtection, 420 rue de la Dombes 01700 Miribel Franciaország



Инструкция за употреба за защитни работни обувки – Защитните работни обувки са подложени на изпитване за тип СЕ в съответствие с европейските стандарти за безопасност и директива 86/686/CEE, осъществена от специализирания технически център INTERTEK, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE19 1WD, United Kingdom, лице за оценяване № 0362. Обувките са сертифицирани в съответствие с европейските стандарти EN ISO 20345:2004 и EN ISO 20347:2004, свързани със стандарт EN ISO 20344:2004. **WORLDWIDE EURO PROTECTION, 44 J.F.K. L-1855, LUXEMBOURG**

Стандарти

БДС EN ISO 20344 :2011 - Определяне на основните изисквания и методи на изпитание на обезопасяваща обувки, на защитни обувки и на работни обувки за професионална употреба. Този стандарт може да бъде използван единствено заедно със стандартите **БДС EN ISO 20345:2011** и **БДС EN ISO 20347:2012**, които уточняват изискванията към обувките в зависимост от степените на специфични рискове. **БДС 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 344-1. Тези обувки включват защитни елементиза 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 на енергино ниво 200 Джаула. **БДС 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; симболи, 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 обувките имат и следните допълнителни характеристики:

	БДС EN ISO 20345:2011	БДС EN ISO 20347:2012
Всички материали	SБ: основни свойства	
Всички материали с изключение на естествени или синтетични полимери	S1 основни свойства плюс: - Затворена пета - Антистатични свойства - Поглъщане на енергия от ходилната повърхност в областта на петата -маслоустойчивост на ходилото	O1: основни свойства плюс: - Затворена пета - Антистатични свойства - Поглъщане на енергия от ходилната повърхност в областта на петата
	S2: както S1 плюс: - Устойчивост на проникване на вода	O2: както O1 плюс: - Устойчивост на проникване на вода
Естествени и синтетични полимери	S3: както S2 плюс: - Устойчиво на пробождане - Грайферно ходило	O3: както O2 плюс: - Устойчиво на пробождане - Грайферно ходило
	S4: основни изисквания, плюс: - Затворена пета - маслоустойчивост на ходилото - 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 -грайферно ходило	O5: като O4, плюс: -устойчивост на пробождане на ходилото -грайферно ходило

СИМВОЛИ ЗА ОСОБЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

P	Устойчивост на ходилото на пробождане (1100 Нютона)
E	Поглъщане на енергия от ходилната повърхност в областта на петата (20 Джаула)
C	Токопроводими обувки (макс. 100 кΩ)
A	Антистатични обувки (между 100 и 1000 кΩ)
HI	Изолация от топлина
CI	Изолация от студ
WRU	Водопронпусливост и водопоглъщане
HRO	Устойчивост на допир на ходилото до горещи повърхности (макс. 300 °C в продължение на 60 сек.

ЕС Декларация за съответствие може да намерите на следния линк: <https://preventa-bg.com/nachalo/11433-rabotni-obuvki-trek-o2.html>

Стойност от 100 кΩ 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 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 ползващия ги.

Електрическото съпротивление на този тип на 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 електричните заряди и да осигурява защита) през целия период на употреба. Препоръчително е потребителя периодично да тества обувките и да се увери в електрическата им устойчивост.

Ако обувките са ползвани в условия, при които ходилата са замърсени, ползвателят 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 употребата на обувките не трябва да се поставят изолиращи елементи между табана и крака на носещия ги. Ако е поставена някаква подложка в обувката, добре е да се проверят електрическите свойства на комбинацията обувка/подложка.

СРОК НА ГОДНОСТ

Липсата на маркировка 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 тестването е извършено с поставена подметка. Обувката трябва да се ползва единствено с поставена стелка, която може да се подменя само с подобна такава, предоставена от оригиналния производител на обувката.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ НА ЗАЩИТА

Отсъствието на символна маркировка от горната таблица върху обезопасяващите обувки означава, че рисковете от списъка не са покрити. 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 2 години не е препоръчително. Ако условията на съхранение в склада не са подходящи, качеството на материалите може да бъде значително влошено. Главните фактори, въздействащи върху продуктите са: температура, влажност на въздуха, промяна на характеристиките на материалите, Крайният срок за използване зависи от честотата на носене, от степента на употреба и от работното място.

АНТИСТАТИЧНИ ОБУВКИ

Антистатичните обувки трябва да се използват, ако това е необходимо за да се сведе до минимум електростатичното натоварване чрез разсейване на електричните заряди, така че да се избегне рискът от възпламеняване чрез искра, рискът от електрически удар на електрически уреди или рискът от елементи под напрежение. Необходимо е обаче да се знае, че антистатичните 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 мΩ пред цялото време на употребата на продукта.