

BG Информация за потребителите

ГРИЖА ЗА ВАШИТЕ ОБУВКИ

В интерес на Вашата безопасност и удобство, нашите обувки са изработени с максимално внимание от висококачествени материали, използвайки най-съвременна технология.

ПОЧИСТВАНЕ

- след употреба, оставете обувките си да изсъхнат на проветриво място и далеч от източници на топлина
- с четка отстранете наслоените прах и мръсотия
- отстранете всякакви следи, като използвате влажна кърпа и ако е необходимо - сапун
- накрая, излъскайте лицевата или оцветена кожа, като използвате намиращите се в продажба средства за грижа за обувките.

УПОТРЕБА

Маркировката CE върху продукта показва, че:

- той отговаря на съществените изисквания от Европейски Регламент (ЕС) 2016/425, отнасящи се за личните защитни средства във връзка с:
 - безопасността
 - удобството
 - устойчивост на износване
 - безопасност: добавена защита срещу риск от подхлъзване
- Този тип защитни обувки са преминали през CE изпитания, проведени от компетентната организация CTC (№ 0075) 4, Херман Френкел 60367 ЛИОН 07 Франция

Маркировката според EN ISO 20345:2011 върху продукта гарантира:

- По отношение на удобството и устойчивостта на износване, приемливо ниво на качеството, както е уточнено в европейския стандарт.
- Наличието на обезопасяващо бомбе на обувката, осигурява защита от удар, равностоеен на 200 джаула и защита срещу сплескване под въздействието на товар от 1500 daN.

Независимо от това, при определени приложения могат да бъдат поставени допълнителни изисквания. За да сте осведомени относно степента на защита, осигурявана от тези обувки, вижте долната таблица.

Символ	Обхванат риск	Категория			
		SB	S1	S2	S3
	Основен	X	X	X	X
A	Допълнителен: антистатични обувки	O	X	X	X
E	Защита на петата от удар	O	X	X	X
WRU	Устойчивост на горницата на обувката от поглъщане и проникване на вода	O	O	X	X
P	Устойчивост на пробив	O	O	O	X
	Подметка с протектори	O	O	O	X
FO	Устойчивост на въглеродороди	O	X	X	X

X = удовлетворено задължително изискване; O = по заявка, направете справка със символите на обувката

- Посочените в долната таблица стойности съответстват на минималния коефициент на триене от изискването за устойчивост на подхлъзване според стандарт EN ISO 20345:2011

Повърхност	Течност	Минимални изисквания		Символ	
		Повърхност	Пета		
Керамични плочки за под	Натриев лаурил сулфат	> 0.32	> 0.28	SRA	SRC
Стомана	Глицерин	> 0.18	> 0.13	SRB	

Други допълнителни изисквания за специални приложения със съответните символи за маркировка:

C: проводящи обувки, чието електрическо съпротивление не надвишава 100 килоома

HI: топлинна изолация на комплекта на ходилото

CI: изолация на комплекта на ходилото при ниски температури

WR: водонепроницаемост за цялата обувка

M: метатарзална защита

AN: защита на глезена

CR: устойчивост на срязване с острие на горната част на обувката

HRO: устойчивост на подметката при контакт с горещ предмет

В случай, че не присъства никоя от тези допълнителни маркировки, описаните горе рискове не са обхванати.

Тези гаранции са в сила за обувки в добро състояние, като компанията не може да носи отговорност за употреба, която не е включена в настоящата информация.

В случай, че обувките са доставени с подвижна стелка, изпитанията са проведени със стелката в обувката. Обувките трябва да се използват само с поставена на мястото си стелка, като тя може да се заменя само с равностойна стелка, доставена от производителя на обувките.

В случай, че обувките са доставени без подвижна стелка, изпитанията са проведени без стелка в обувката. Поставянето на стелка може да повлияе върху защитните свойства на обувките. **Ако част или цялата подметка на доставените обувки е изработена от полиуретан:** Препоръчваме обувките да се ползват в рамките на **3 години**, считано от датата на производство, която е посочена на обувките. След този срок, някои фактори, като: излагане на слънчева светлина, хидрометрия, температурни промени, могат да доведат до промени в структурата на материала, който няма вече да отговаря на същите нива на експлоатационните характеристики, съответстващи на изискванията от Европейски Регламент (ЕС) 2016/425.

Ако подметката на доставените обувки е изработена от материал, различен от полиуретана:

Препоръчваме обувките да се ползват в рамките на **5 години**, считано от датата на производство, която е посочена на обувките. Всички посочени срокове се отнасят за нови обувки в оригиналната им опаковка, **съхранявани в контролиран складов участък, който не е подложен на бързи промени на температурата и влажността**. Настоящите обувки са проектирани и изработени отчитайки вашите изисквания и се надяваме, че ще ви служат добре.

Забележка, свързана с антистатичните свойства на защитните обувки в съответствие с EN ISO 20345:2011, с маркировка A, S1, S2, S3

Всеки чифт антистатични обувки, трябва да се доставя с листовка, съдържаща следното:

Антистатичните обувки трябва да се използват в случаите, когато е необходимо да се сведат до минимум антистатичните натрупвания от разсеяни елестростатични заряди, избягвайки по този начин риска от възпламеняване от прескачаща искра на, например, запалими вещества и пари и ако опасността от електрически удар от страна на електрически апарати и части под напрежение не е напълно елиминирана. Все пак, трябва да се отбележи, че антистатичните обувки не могат да гарантират адекватна защита от електрически удар, тъй като осигуряват съпротивление само между крака и пода. Ако опасността от електрически удар не е изцяло елиминирана, от съществено значение ще бъде предприемането на допълнителни мерки за избягването на тази опасност. Тези мерки, както и допълнителните изпитания, упоменати по долу, трябва да бъдат рутинна част от програмите за предотвратяване на инциденти на работното място.

Опитът показва, че за целите на антистатичните качества, траекторията на разряда през продукта, обикновено, трябва да има електрическо съпротивление по-малко от 1000 M Ω : през целия период на експлоатация. Стойността от 100 k Ω : посочена, като най-ниската стойност на съпротивлението на продукта, когато е нов, е необходима за да се осигури някаква ограничена защита срещу опасен електрически удар или възпламеняване в случай на дефектиране на електрическа апаратура, работеща с напрежение до 250V. Все пак, при определени условия, потребителите трябва да се наясно, че обувките могат да осигурят неадекватна защита и трябва да бъдат предприети допълнителни мерки за предпазване от страна на ползвателя.

Електрическото съпротивление на този тип обувки може да бъде променено значително при огъване, замърсяване или влага. Обувките няма да изпълнят предназначението си, ако бъдат носени във влажна среда. Поради тази причина е необходимо да се уверите, че продуктът е в състояние да изпълни предназначението си за разсейване на елестростатични заряди и да осигури известна защита през целия период на експлоатация. На потребителя се препоръчва да проведе вътрешни изпитания за електрическото съпротивление и да ги повтаря на редовни и чести интервали. Ако обувките се носят в условия, при които материалът на подметката се замърсява, ползвателите трябва винаги, преди навлизане в опасния участък да проверяват електрическите свойства на обувките.

Когато се използват антистатични обувки, съпротивлението на пода трябва да бъде такова, че да не прави недействителна осигуряваната от обувките защита.

При използване, между подметката и крака на ползвателя не трябва да бъдат поставяни никакви изолиращи елементи, освен нормални чорапи. Ако между крака и подметката бъде поставена някаква стелка, трябва да бъдат проверени електрическите свойства на комбинацията обувка/стелка.

