

Технически условия

(Информация за потребителите)

Продукт:

Обувки за отдих, работни и защитни обувки



Вносител в рамките на ЕС:

VM Footwear s.r.o.
Uprkova 683
696 62 Strážnice
IČO: 26886227

VM Footwear s.r.o.
Упъркова 683
696 62 Стражнице (Република Чехия)
Иденф. №: 26886227

Предназначение и категоризация:

В случай, че се касае за работни или защитни обувки, продукта попада в категория лични предпазни средства, чиято основна функция е да защитава краката от наранявания, които могат да възникнат при злополуки в работните помещения, за които са предназначени. Това са работни обувки произведени в съответствие с EN ISO 20347+A1 и защитни обувки произведени в съответствие с EN ISO 20345+A1. Работните и защитните обувки от II. категория са обувки с по-лоша структура със защита срещу повишени рискове за професионална употреба. Те са предназначени за защита срещу рисковете в посочените по-горе стандарти.

Основни категории работни и защитни обувки:

символ	категоризиране на обувките в зависимост от степента на защита	обозначение на категорията				
		работни обувки	OB ¹	O1	O2	O3
	EN ISO 20347+A1	защитни обувки	SB	S1	S2	S3
	EN ISO 20345+A1					
	основни изисквания		x	x	x	x
	затворена област на петата		o	x	x	x
E	поглъщане на енергия в областта на петата		o	x	x	x
A	антистатични свойства		o	x	x	x
WRU	устойчивост на горната част на обувката срещу проникване и абсорбиране на вода		o	o	x	x
P	защита срещу пробождане на долната част на обувката		o	o	o	x
	грайферна подметка		o	o	o	x
CI	изолация на комплексната подметка срещу студ		o	o	o	o
HI	изолация на комплексната подметка срещу топлина		o	o	o	o
HRO	устойчивост на подметката срещу контактна топлина		o	o	o	o
WR	издръжливост на обувката срещу вода		o	o	o	o
FO	устойчивост на подметката срещу горива /само за работни обувки/		o	o	o	o
M	защита на предната част / само за защитни обувки /		o	o	o	o
SRA			x	x	x	x
SRB	устойчивост против хлъзгане ²		x	x	x	x
SRC			x	x	x	x

¹⁾ за маркиране OB е необходимо да бъде изпълнено някое от изискванията за комплектни обувки E,A,P,HI,CI,WR

x – задължително изискване

²⁾ трябва да бъде изпълнено поне 1 изискване

o – незадължително

изискване

Законови, стандарти, постановления

Маркировката CE разпределяна на продукта означава, че продуктът удовлетворява основните изисквания предвидени от Европейски регламент (ЕС) 2016/425, която се отнася за лични предпазни средства (ЛПС) това ozn. форма, структура на обувките, качество и изработка на цялата обувка както и използваните материали. Оценка на съответствието извърши нотифициран орган №:1023. ИНСТИТУТ ЗА ИЗПИТВАНЕ И СЕРТИФИЦИРАНЕ, а.д., 764 21 гр. ЗЛИН - Лоуки.

Маркировка: етикет върху подплатата съгласно EN ISO 20347 +A1 или EN ISO 20345+A1

производител

номер и година на публикуване на стандарта, категория и символ на обувките

знак за съответствие

артикул

тримесечие/година на производство

размер номер

Антистатични обувки

Антистатичните обувки трябва да се използват, когато е необходимо да се намали електростатичен заряд с неговото отвеждане, така че да се избегне всякакъв риск от запалване от искра, например запалими вещества и пари, въпреки факта, че не е напълно изключена опасността за злополука от токов удар, при използване на електрически съоръжения и техни тоководещи части. Трябва да се отбележи, че антистатичните обувки не могат да гарантират адекватна защита срещу токов удар, тъй като създават резистентност само между стъпалото и пода. След като опасността за злополука от токов удар не може да се изключи напълно, допълнителни мерки за изключване на този риск са неизбежни. Такива мерки и други тестове трябва да станат част от рутинната програма в предотвратяването на злополуки на работното място. Опитът показва, че за антистатични цели пътят за отвеждане на заряда, продукта трябва да има обикновено електрическо съпротивление по-малко от 1000 MΩ, и то през целия си жизнен цикъл. Стойността 100 kΩ е определена като най-ниската граница на съпротивлението на новия продукт, която гарантира ограничена защита срещу опасност от токов удар или пред пожар причинен от повреда на електрическото устройство при работа с напрежение 250 V. Потребителите трябва да имат предвид, че при определени условия обувките не предоставят адекватна защита, затова потребителят трябва винаги да прави допълнителни мерки за безопасност. Електрическото съпротивление на този тип обувки може под влияние на огъване, замърсяване или проникване на влага значително да се промени. Тези обувки не изпълняват изискваната функция в мокра среда. Поради това е необходимо да се гарантира, че продуктът е в състояние да гарантира желаната функция да отклони електростатичния заряд и да предостави известна защита през целия си живот. На потребителя се препоръчва да въведе измерване на електрическото съпротивление в своята организация и да я прави в редовни и кратки интервали. Обувки с класификация I могат да абсорбират влага, когато са обути продължително време в мокра и влажна среда, и могат да станат проводящи. Когато обувките се носят в условия, в които материалът на подметката се замърсява, потребителят трябва винаги да контролира електрическите свойства на обувките преди да влезе в опасна зона. В случай, че се използват антистатични обувки, съпротивлението на пода трябва да бъде такова, че да не се анулира защитата предоставяна от обувките. При използване между стелката на обувката и ходилото потребителите не трябва да вмъкват никакви изолационни елементи с изключение на обикновени чорапи. В случай, че между стелката и ходилото потребителят постави вложка, трябва да се проверят електрическите свойства на комбинацията обувки/вложка.

В случай, че в обувките са поставени сменяеми стелки, обувките трябва да се използват само с поставена сменяема стелка и стелката трябва да бъде заменена само със сравнимата стелка предоставяна от производителя на оригиналните обувки, защото тестовите са били извършени със стелки вмъкнати в обувките.

Устойчивост срещу пробождане – в съответствие с Европейски регламент (ЕС) 2016/425 за лични предпазни средства (ЛПС)

Устойчивостта на пробиване при тези обувки е измерена в лаборатория при използване на пирони с диаметър 4,5 мм със скъсен край и сила 1100 N. Непреодолима сила или пирони с по-малък диаметър увеличават риска за поява на пробождане. В такива случаи е необходимо да се помисли за друга алтернатива превантивни действия. За обувки предназначени като ЛПС в момента са на разположение два основни вида стелки (вложки, плотери) устойчиви на пробиви. И двата вида отговарят на минималните изисквания за устойчивост на пробиване за стандарти обозначени върху тези обувки, но всяка от тях притежава различни други предимства и недостатъци, включително следните:

Метална стелка: форма на острия предмет / опасност (напр. диаметър, геометрия, острота) има по-малко влияние върху пробождането, но поради ограничения в производството на обувки не покрива цялата долна част на обувката.

Неметална стелка: е по-лека, по-гъвкава и осигурява по-голяма зона на покритие в сравнение с метална стелка, но устойчивостта срещу пробождане може да се различава повече в зависимост от формата на острия предмет / опасност (напр. диаметър, геометрия, острота). За повече информация относно вида на устойчивите срещу пробиване стелки, използвани във вашите обувки, моля, свържете се с доставчика споменат в тези инструкции.

Предупреждение за потребителите:

Обувките могат да се използват само в смисъла на описаната по-горе цел на употреба. При повреждане на обувките (*абразивно износване, прекомерно изтъняване на материалите, спукване на подметката, разширяване на шевовете и т.н.*) се *стига до понижаване на нивото на защита и продуктът става неподходящ* по смисъла на споменатите правни и технически регламенти. Защитните свойства са постоянно запазени само при повтаряща се поддръжка. Трябва да се вземе под внимание, че при повишено потене и навлажняване на горната част на обувката от дъжда, кожата може частично да протича. Грижете се редовно за обувките с качествен почистващи и импрегниращи средства, с което значително ще удължите живота им. Пазете обувките от силно намокване, което причинява нарушаване на опъващата стелка. Гаранциите са валидни за обувки в добро състояние, в случай, че обувките се използват в среда, за която не са предназначени според този информационен бюлетин, ние не носим отговорност за евентуални щети. За да Ви служат тези обувки колкото се може най-добре, Ви молим да прочетете внимателно следната информация.

Ако подметката на предоставените обувки е изцяло или част от нея произведена от полиуретан :

Препоръчваме Ви да не използвате този продукт по-дълго от 3 години, считано от датата на производство посочена в маркировката на обувките. След изтичане на този период фактори като напр.: излагане на светлинен източник, хидрометрия, температурни промени, могат да предизвикат промени в структурата на материалите, чието качество вече няма да отговаря на основните изисквания дефинирани от Европейски регламент (ЕС) 2016/425.

Ако подметката на предоставените обувки е произведена от друг материал различен от полиуретан :

Препоръчваме Ви да не използвате този продукт по-дълго от 5 години, считано от датата на производство посочена в маркировката на обувките.

Сроковете, които посочваме се отнасят единствено за нови обувки, в оригиналната им опаковка, съхранявани в контролирани условия на съхранение, без промени в температурата и висока влажност.

Съхранение:

В чиста, суха и проветрива среда в температурен диапазон 10-30°C, без замърсяване на влага, мръсотия, мухъл, съотв. други фактори понижаващи нивото на защита.

Начин на поддръжка:

Естествените гладки и релефни кожи най-напред ще отървем от мръсотии с влажна кърпа или четка, оставете добре да изсъхне в проветрено помещение, не директно върху източник на топлина. Сухите обувки обработете с определената качествена паста.

Естествените велури отървете от мръсотията с мека четка или влажна кърпа. В случай на напоени от вода обувки, оставете обувките да изсъхнат при стайна температура в проветриво помещение, далеч от източник на топлина. Изсушените обувки обработаваме с импрегниращ препарат, не с паста.

Преди да използвате обувките трябва да бъде проверена тяхната непокънатост, напр.: функционалност на затварянето

- профил на подметката
- евентуално друго увреждане

Дистрибутор за РЧ и РС:

VM Footwear s.r.o.
Uprkova 683
696 62 Strážnice
IČO: 26886227

VM Footwear s.r.o.
Упъркова 683
696 62 Стражнице
Иденф. №: 26886227

