

## (CZ) Informace pro uživatele



Výrobek: Volnočasová, pracovní a bezpečnostní obuv

Dovozce do EU: VM Footwear s.r.o.  
Veselská 1935  
696 62 Strážnice (Česká republika)  
IČO: 26886227

### Účel použití a kategorizace:

V případě, že se jedná o obuv pracovní či bezpečnostní, výrobek spadá do kategorie osobních ochranných prostředků, jejichž základní funkci je ochrana nohou před poraněními, které mohou nastat při nehodách v těch pracovních oblastech, pro které je určený. Jde o pracovní obuv vyrobenou podle EN ISO 20347:2012 a bezpečnostní obuv vyrobenou podle EN ISO 20345:2011. Pracovní a bezpečnostní obuv II. kategorie je obuv složitější konstrukce s ochranou před zvýšenými riziky pro profesionální použití. Je určena na ochranu proti nebezpečím ve shodě s výše uvedenými normami.

### Základní kategorie pracovní a bezpečnostní obuvi:

|        | zařazení obuvi podle stupně ochrany                            | pracovní obuv   | bezpečnostní obuv | Označení kategorie |    |
|--------|--|-----------------|-------------------|--------------------|----|
|        |  | OB <sup>1</sup> | O1                | O2                 | O3 |
|        |  | SB              | S1                | S2                 | S3 |
| symbol | pokrytá růžka  |                 |                   |                    |    |
|        | základní požadavky   | x               | x                 | x                  | x  |
| E      | uzavřená oblast paty   | o               | x                 | x                  | x  |
| A      | antistatické vlastnosti  | o               | x                 | x                  | x  |
| WRU    | odolnost svršku obuvi proti průniku a absorpci vody            | o               | o                 | x                  | x  |
| P      | ochrana spodku obuvi proti propichnutí                         | o               | o                 | o                  | x  |
|        | dezénovaná podešev   | o               | o                 | o                  | x  |
| CI     | izolace podeševového komplexu proti chladu                     | o               | o                 | o                  | o  |
| HI     | izolace podeševového komplexu proti teplu                      | o               | o                 | o                  | o  |
| HRO    | odolnost podešve proti kontaktnímu teplu                       | o               | o                 | o                  | o  |
| WR     | odolnost obuvi proti vodě                                      | o               | o                 | o                  | o  |
| FO     | odolnost podešve proti pohonnému látkám/jen pro pracovní obuv/ | o               | o                 | o                  | o  |
| M      | ochrana nártu/jen pro bezpečnostní obuv/                       | o               | o                 | o                  | o  |
| SRA    |  | x               | x                 | x                  | x  |
| SRB    |  | x               | x                 | x                  | x  |
| SRC    | odolnost proti skluzu <sup>2</sup>                             | x               | x                 | x                  | x  |

<sup>1)</sup> pro označení OB je potřebné splnit ještě jeden z požadavků na kompletní obuv E,A,P,HI,CI,WR

<sup>2)</sup> musí být splněny aspoň 1 požadavek

x – povinný požadavek

o – nepovinný požadavek

### Zákony, normy, vyhlášky

Značení CE přidělené výrobku znamená, že výrobek vyhovuje základním požadavkům NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425, která sa vztahuje na osobní ochranné prostředky (OOP) t. z. tvar, konstrukce obuvi, kvalita a vytvoření kompletní obuvi jako i použitých materiálů. Posouzení shody vykonala notifikovaná osoba č. :1023. INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s., 764 21 ZLÍN - Louky.

Značení: etiketou na podšívce podle EN ISO 20347:2012 a nebo EN ISO 20345:2011

výrobce

číslo a rok vydání normy, kategorie a symbol obuvi

VM  
EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20345:2011 SB, 01, S1, S1P, S2, S3

značka shody

artikl

čtvrtletí/rok výroby

velikostní číslo

CE  
VM  
200...  
42

### Antistatická obuv

Antistatická obuv se má používat, když je nevyhnutné změnit elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jiskrou, například hořlavých látek a par, a když není úplně vyloučeno nebezpečí úrazu elektrickým proudem při používání jakéhokoli elektického zařízení anebo jeho částí vedoucích elektrický proud. Je třeba poukázat na to, že antistatická obuv nemůže zaručit adekvátní ochranu před úrazem elektrickým proudem, neboť vytváří odpór jen mezi chodidlem a podlahou. Jakmile se nebezpeče úrazu elektrickým proudem nedá úplně vyloučit, dodatečně opatření na vyloučení tohoto rizika jsou nevyhnutelné. Taková opatření a další zkoušky se mají stát součástí rutinního programu v předcházení úrazům na pracovišti. Zkušenosť ukázala, že na antistatické účely cesta odvedení náboje výrobkem má mít obvykle elektrický odpór menší než 1000 MΩ, a to po celou dobu své životnosti. Hodnota 100 kΩ je specifikovaná jako nejnižší hranice odporu výrobku, která zabezpečuje omezenou ochranu před nebezpečím úrazu elektrickým proudem nebo před požárem zaviněným poruchou na elektrickém přístroji při prachích do napětí 250 V. Uživatelé by měli být varováni, že za určitých podmínek obuv neposkytuje adekvátní ochranu, proto má uživatel vždy dělat další bezpečnostní opatření. Elektrický odpór tohoto typu obuvi se může vlivem ohýbání, kontaminace anebo působením vlhkosti významně změnit. Tato obuv nepřináší požadovanou funkci v mokrém prostředí. Proto je nevyhnutelné zabezpečit, aby výrobek byl schopný plnit požadovanou funkcí odvádět elektrostatický náboj a poskytovat určitou ochranu po celou dobu své životnosti. Uživateli se doporučuje zavést měření elektrického odporu ve vlastní organizaci a vykonávat je v pravidelných a krátkých intervalech. Obuv klasifikace I může absorbovat vlhkost, když je po dlouhé době obutá v mokrém a vlhkém prostředí, a může se stát vodivou. Když se obuv nosí v podmírkách, ve kterých se materiál podešve kontaminuje, uživatelé by měli vždy zkontrolovat elektrické vlastnosti obuvi před vstupem do nebezpečné oblasti. Tam, kde se používá antistatická obuv, odpor podlahy by měl být takový, aby se nezrušila ochrana poskytovaná obuví. Při používání se nemají mezi stélku obuvi a chodidlo uživatele vkládat žádné izolační prvky s výjimkou běžných ponožek. V případě, že se v obuvi jsou vloženy vyměnitelné stélky, musí se obuv používat jen s vloženou vyměnitelnou stélkou a stélka musí být nahrazená jen srovnatelnou stélkou dodávanou výrobcem původní obuví, protože zkoušky byly udělávány se stélkou vloženou v obuví.

**Odolnost proti propichnutí - Dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY(EU) 2016/425.** pro osobní ochranné prostředky (OOP)

Odolnost proti propichnutí se u této obuvi měřila v laboratoři pomocí hřebíku o průměru 4,5 mm se zkráceným koncem a sile 1100 N. Vyšší síly a/nebo hřebíky s menším průměrem zvyšují riziko výskytu propichnutí. V takových případech je nutné zvážit další alternativní preventivní činnosti. U obuvi určené jako OOP jsou v současnosti k dispozici dva všeobecné typy stélek (vložek, planžet) odolných proti propichnutí. Oba typy splňují minimální požadavky na odolnost proti propichnutí u normy označené na této obuvi, ale každý z nich má různé další výhody a nevyhody, včetně následujících:

**Kovová stélka:** tvar ostrého předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost) má menší vliv na propichnutí, ale vzhledem k omezením při výrobě obuv nepokrývá celou spodní část obuvi.

**Nekovová stélka:** je lehká, flexibilnější a poskytuje větší oblast pokrytí ve srovnání s kovovou stélkou, ale odolnost proti propichnutí soumže lišit více v závislosti na tvaru ostrého předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost). Pro více informací o typu stélky odolné proti propichnutí použijte ve Vaši obuvi, prosím kontaktujte dodavatele uvedeného v těchto instrukcích.

### Upozornění pro uživatele:

Obuv může být používána výhradně ve smyslu popsaného účelu použití. Při poškození obuvi (*prodření, neplněně ztenčení materiálu, prasknutí podešve, páření švů apod.*) dochází ke snížení úrovně ochrany a výrobek se stává nevyhovujícím ve smyslu uvedených právních a technických předpisů. Ochranné vlastnosti jsou trvalé jen při opakování údržbě. Je nutné počítat s tím, že při zvýšené potivlasti či provlnutí svršku deštěm, může užer si částečně propousťet. Obuv pravidelně oseříte kvalitními čisticími a impregnacemi prostředky, čímž značně prodloužíte její životnost. Obuv chráňte před silným promocením, které způsobuje narušení napínací stélky. Záruky jsou platné na obuv v dobrém stavu a v případě, že obuv je používána v prostředí, pro které nebyla podle tohoto informačního letáku určená, nemůžeme nést zodpovědnost za případné poškození. Aby Vám tato obuv sloužila co nejlépe, žádáme Vás, abyste si pozorně přečetli nasledující informace.

### Pokud je podešev dodané obuvi celá a nebo její části vyrobené z polyuretanu :

Doporučujeme Vám používat tento výrobek nejdéle 5 let od data výroby uvedeného ve značení obuvi. Po uplynutí této lhůty můžou faktory, jako např.: vystavení světelnému zdroji, hydrometrie, změna teploty, vyvolat změny ve struktuře materiálů, kterých kvalita už nebude odpovídat základním požadavkům definovaných v NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425

### Pokud je podešev dodané obuvi vyrobená z jiného materiálu, než polyuretanu :

Doporučujeme Vám používat tento výrobek nejdéle 8 let od data výroby uvedeného ve značení obuvi.

Lhůty, které uvádíme, se týkají vyhrádě nové obuvi, v původním balení, uskladněné v kontrolovaných skladovacích podmírkách, bez teplotních změn a vysoké vlhkosti.

### Skladování:

V čistém, suchém a větraném prostředí v rozmezí teplot 10 - 30°C, bez kontaminace vlhkostí, nečistotami, plísňemi, popř. dalšími činitely snižujícími úroveň ochrany.

### Způsob údržby:

Přirození hladké a dezénované usně nejdříve zbabíme vlnkým hadříkem anebo kartáčkem, necháme dobře vysušit ve větrané místnosti, ne přímo na tepelném zdroji. Suchou obuv ošetříme výhradně kvalitním krémem.

Přirození vlasové usně zbabíme nečistoty jemným kartáčkem anebo vlnkým hadříkem. V případě promočení obuv vysušíme při pokojové teplotě ve větrané místnosti, daleko od tepelného zdroje. Vysušenou obuv ošetříme impregnačním přípravkem, ne krémem.

Před použitím obuvi musí být zkontrolovaná její neporušenost, např.:

- funkčnost uzávěrů
- profil podešve
- případně jiné poškození

### EU Prohlášení o shodě:

Je dostupné na adrese [www.vmfootwear.cz](http://www.vmfootwear.cz)

### Distributör:

VM Footwear s.r.o.  
Veselská 1935  
696 62 Strážnice (Česká republika)  
IČO: 26886227