



VM Import s.r.o., Úprkova 683, Strážnice 696 62, IČ: 26886227, DIČ: CZ26886227

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce/Dovozce: VM Import s.r.o.
Adresa: Úprkova 683, Strážnice 696 62
IČ: 26886227
DIČ: CZ26886227

prohlašuje, že

výrobek: Bezpečnostní obuv, model 5105-S1P

určená pro ochranu proti nárazu min. 200J s kompozitní tužinkou, s podešví PU/PU odolnou proti pohonným hmotám, antistatickou. Je splněn dodatečný požadavek obuvi na absorpci energie v oblasti paty, splňuje další požadavky kategorie S1, a OOP kategorie II.

je ve shodě

s ustanoveními nařízení vlády č. 21/2003 Sb., přejímající směrnici rady 89/686/EHS o shodě vlastností certifikovaného výrobku dle norem vycházejících ze Směrnice Rady 89/686/EEC podle normy

ČSN EN ISO 20345:2012, (EN ISO 20345:2011)

K posouzení shody byly použity následující dokumenty:

- Závěrečný protokol ze dne 6. 2. 2017, č. j. 723301399/2017

Zboží je identické s OOP, které je předmětem ES Certifikace:

- Certifikát ES přezkoušení ze dne 8. 7. 2016, č. 17 0043 T/NB

vydaný notifikovanou osobou: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001 764 21 ZLÍN – Louky. Notifikované místo č. 1023 * Autorizovaná osoba č. 224 * Certifikační orgán pro výrobky, systémy jakosti a EMS * Akreditovaná laboratoř..

Vyhodoveno ve Strážnici dne 6. 2. 2017.


VM Import s.r.o. ③³
Úprkova 683
696 62 Strážnice
IČO: 26 88 62 27 DIČ: CZ26 88 62 27

.....
Vítězslav Macháček
VM Import s.r.o.
Úprkova 683
696 62 Strážnice



Technické podmínky

(Informace pro uživatele)

Výrobek: Bezpečnostní obuv
typ: 5105-S1P

Výrobce/distributor: VM Import s.r.o.
IČO:26886227 DIČ:CZ26886227

Účel použití:

Výrobek spadá do kategorie osobních ochranných pracovních prostředků, jejichž základní funkcí je ochrana nohou před poraněními, která mohou nastat při nehodách v těch pracovních oblastech, pro které je určen. Jedná se o pracovní obuv vyrobenou podle ČSN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011).

Provedení výrobku:

Obuv usňová, dvojitý nástřik, unisex, sandálového střihu, velcro, použité kopyto, šíře H.

Velikosti: 36-48

Technické údaje - materiálové složení:

Část obuvi	Materiály
Vrch	Broušená hovězínová useň
Tužinka	Plastová – kompozit
Límeček	Textilní syntetický material
Podšívka nártu	Netkaná textilie
Podšívka zadního dílu	Netkaná textilie tužená
Podšívka límečku, jazyka	Textilie úpletová se vzorkem
Jazyk	Textilní syntetický material s kombinací vrchového materiálu
Našívací stélka	Kevlarová protiprůpichová
Podšívková vkládací stélka	Textilie úpletové na černém lehčeném plastu, prošitá antistatickou nití
Podešev	PU/PU

Zákony, normy, vyhlášky:

Zákon č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

Nařízení vlády 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky

Council Directive 89/686/EEC, Annex II, Clauses: 1.1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.2, 2.4, 2.6, 2.12, 3.1, 3.2, 3.3

ČSN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011): Ochranné osobní prostředky - Bezpečnostní obuv (Personal protective equipment – Safety footwear).

Základní kategorie pracovní a bezpečnostní obuvi:

	zařazení obuvi podle stupně ochrany	pracovní obuv	bezpečnostní obuv	označení kategorie		
	EN ISO 20347+A1	OB ¹	O1	O2	O3	
symbol	EN ISO 20345+A1	SB	S1	S2	S3	
pokrytá rizika						
základní požadavky		x	x	x	x	
E	uzavřená oblasť 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 podešovového komplexu proti chladu	o	o	o	o	
HI	izolace podešovového komplexu proti teplu	o	o	o	o	
HRO	odolnost podeše proti kontaktnímu teplu	o	o	o	o	
WR	odolnost obuvi proti vodě	o	o	o	o	
FO	odolnost podeše proti pohonné látkám/jen pro pracovní obuv/	o	o	o	o	
M	ochrana nártu/jen pro bezpečnostní obuv/	o	o	o	o	
SRA	odolnost proti skluzu ²	x	x	x	x	
SRB		x	x	x	x	
SRC		x	x	x	x	

¹⁾ pro označení OB je potřebné splnit ještě jeden z požadavků na kompletní obuv E,A,P,HI,CI,WR
²⁾ musí být splněny aspoň 1 požadavek

x – povinný požadavek
o – nepovinný požadavek

Značení:

ražením na podšívce podle ČSN EN 20345

- velikost
- identifikační značka výrobce: VM
- označení typu, vzoru: 5105
- rok / čtvrtletí výroby
- ČSN EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)
- symboly pro ochrannou funkci: S1P SRC

Popis kontrolních a zkušebních zařízení použitých ve výrobě:

- měření délkových veličin: svinovací metr, dřevěný metr
- měření hmotnosti: obchodní váhy

Upozornění pro uživatele:

Obuv může být používána výhradně ve smyslu výše popsaného účelu použití. Při poškození obuvi (*prodření, nepriměřené ztenčení materiálu, prasknutí podeše, páraní švů apod.*) dochází ke snížení úrovně ochrany a výrobek se stává nevhovujícím ve smyslu uvedených právních a technických předpisů. Ochranné vlastnosti jsou trvalé jen pri opakované údržbě. Je nutné počítat s tím, že při zvýšené potivosti či provlnutí svršku deštěm, může useň částečně propouštět. Obuv pravidelně ošetrujte kvalitními čistícími a impregnujícími prostředky, čím značně prodloužíte její životnost. Obuv chráňte před silným promočením, 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.

Odolnost bezpečnostní obuvi proti propichnutí byla změřena v laboratoři při použití trnu s průměrem 4,5 mm a síly 1 100 N. Vyšší síly působící na trn menšího průměru zvyšují riziko propichnutí. Za těchto okolností by měla být zvažována možnost preventivních opatření.

„Antistatická obuv by se měla používat tam, kde je nutné minimalizovat akumulaci statické elektřiny odváděním elektrostatického náboje, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jískrou, např. hořlavých látek a par a pokud není úplně vyloučené riziko úrazu elektrickým proudem z elektrického zařízení nebo součástí pod napětím. **Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv nemůže poskytovat dostačující ochranu proti úrazu elektrickým proudem, neboť vytváří pouze odpor mezi zemí a chodidlem.** Pokud se riziko úrazu elektrickým proudem nedá úplně vyloučit, jsou nezbytná další opatření k odvrácení tohoto rizika. Tato opatření a další zkoušky uvedené níže by měly být běžnou součástí programu prevence pracovních úrazů. Zkušenosti ukázaly, že pro antistatické účely má mít výrobek po celou dobu efektivní životnosti průchozí elektrický odpor menší než 1 000 MΩ. Hodnota 100 kΩ je stanovena jako nejnižší mez elektrického odporu nového výrobku, která zajíšťuje omezenou ochranu proti nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo proti vzniku požáru v případě závady na elektrickém zařízení, které je pod napětím do 250 V. Uživatelé by si však měli být vědomi toho, že za určitých podmínek obuv nemusí poskytovat dostatečnou ochranu a měla by se neustále provádět dodatečná bezpečnostní opatření na ochranu uživatele. Elektrický odpor tohoto typu obuvi se může značně změnit vlivem ohýbání, kontaminace nebo vlhkosti. Tato obuv nemusí v mokrém prostředí splňovat požadovanou funkci. Proto je nutné zajistit, aby výrobek plnil požadovanou funkci odvádění elektrostatického náboje a aby poskytoval ochranu po celou dobu životnosti. Doporučuje se zavést vlastní zkoušení elektrického odporu a provádět je často v pravidelných intervalech. Pokud je obuv třídy I nošena delší dobu, může absorbovat vlhkost a ve vlhkém a mokré prostředí se může stát vodivou. Pokud je obuv nošena v podmínkách, kdy dochází ke kontaminaci materiálu podeše, měli by uživatelé kontrolovat elektrické vlastnosti obuvi vždy před vstupem do nebezpečného prostoru. Tam,



kde se používá antistatická obuv, by měl být odpor podlahy takový, aby se nezrušila ochranná funkce obuví. Při používání by se neměly mezi napínací stélkou obuví a chodidlem uživatele vyskytovat žádné izolační součásti. V případě, že se mezi stélku a chodidlo uživatele umístí jakákoli vložka, měly by se přezkoušet elektrické vlastnosti kombinace obuv/vložka.“

Skladování:

v čistém, suchém a odvětrávaném prostředí v rozmezí teplot 10 – 30 °C, bez kontaminace vlhkem, nečistotami, plísňemi, popř. dalšími činiteli snižujícími úroveň ochrany

Způsob údržby:

Přírodní vlasové usně zbabíme nečistoty jemným kartáčkem anebo vlhkým 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 obuví musí být zkontrolována její neporušenost, např.: - funkčnost uzávěrů

- profil podešve
- případné jiné poškození

Likvidace: v souladu s platnou legislativou

Příslušenství: výrobek je dodáván bez příslušenství

Notifikovaná osoba, která provádí posouzení shody: Notified Body no: 0075. CTC Groupe - Headquarters : 4, rue Hermann Frenkel - 69 367 LYON Cedex 7 - France..

A handwritten signature is placed over the company details.
VM Import s.r.o. ③^③
Úprkova 683
696 62 Strážnice
IČO: 26 88 62 27 NÚC: CZ26 88 62 27

Ve Strážnici dne 6. 2. 2017

podpis, razítka