

## Informácie pre spotrebiteľa

**VÝROBCA:** Földvár – Rubber Kft. 7021 Dunaföldvár Kossuth L. u. 13 MAĎARSKO

**DISTRIBÚTOR:** ATEX Košice, s.r.o, Floriánska č. 10, 040 01 Košice, Slovenská republika  
 IČO: 36 210 757, IČ DPH: SK2020062363  
 Zap. v OR na Okresnom súde KE I. vložka č. 12908/V

Vážený zákazník,

Ďakujeme Vám, že ste si zakúpili výrobok našej firmy. Naším cieľom je maximálna spokojnosť, ktorú sa snažíme dosiahnuť používaním kvalitných materiálov spracovaných modernými technológiami a to tak, aby sme zaistili Vašu bezpečnosť. Venujte, prosím, dostatočnú pozornosť nasledujúcim informáciám a pokynom, ktoré je potrebné dodržiavať pre správny výber používania a údržbu Vašej obuvi.

Pracovná a bezpečnostná obuv je OOP II. kategórie zložitejšej konštrukcie s ochranou nôh pred zvýšenými rizikami v súlade s nasledujúcimi európskymi normami:

EN ISO 20347 : 2012 pracovná obuv, chráni užívateľa pred zraneniami, ktoré sa môžu stať pri nehodách  
 EN ISO 20345 : 2011 bezpečnostná obuv, chráni užívateľa pred zraneniami, ktoré sa môže stať pri nehodách; obuv je vybavená tužinkami (ochrana prstov), ktoré sú konštruované proti nárazu energie najmenej 200 J a proti stlačeniu tlakom najmenej 15 kN.

Okrem príslušných požiadaviek, vyjadrených príslušnou kategóriou, môže obuv spĺňať aj dodatočné požiadavky, vlastností, vyjadrené pomocou symbolov a ich vzájomnou kombináciou – viď tabuľka.

Zaradenie obuvi podľa stupňa ochrany		Označenie kategórie			
EN ISO 20347:2012 Pracovná obuv		O	O1	O2	O
		B			3
EN ISO 20345:2011 Bezpečnostná obuv		S	S1	S2	S
		B			3
Sym	Pokryté riziká				
	základné požiadavky	x	x	x	x
SR A <sup>1)</sup>	odolnosť proti šmyku na keramickej podlahe s NaLS <sup>2)</sup>	x	x	x	x
SR B <sup>1)</sup>	odolnosť proti šmyku na oceleovej podlahe s glycerolom				
SR C <sup>1)</sup>	odolnosť na oboch typoch podláh (SRA+SRB)				
	uzavretá oblasť päty	o	x	x	x
FO	odolnosť podošvy proti pohonným látkam (pre bezpečnostnú obuv)	o	x	x	x
E	absorpcia energie v oblasti päty	o	x	x	x
A	antistatické vlastnosti	o	x	x	x
WR U	odolnosť povrchu obuvi proti prieniku a absorpcii vody	o		x	x
P	ochrana spodku obuvi proti prepichnutiu	o	o		x
	dezénová podošva	o	o	o	x
CI	izolácia spodku obuvi proti chladu	o	o	o	o
HI	izolácia spodku obuvi proti teplu	o	o	o	o
HR O	odolnosť podošvy proti kontaktnému teplu	o	o	o	o
WR	odolnosť obuvi proti vode	o	o	o	o
FO	odolnosť podošvy proti pohonným látkam (pre pracovnú obuv)	o	o	o	o
M	ochrana priehlavku (len pre bezpečnostnú obuv)	o	o	o	o

1) musí byť splnená aspoň jedna požiadavka

2) NaLS – roztok laurylsulfátu sodného

x – povinná požiadavka o – nepovinná požiadavka

## Označenie:

Na etikete vo vnútri obuvi sa nachádzajú nasledovné informácie (príklad):



5110

CE / 2369

EN ISO 20347:2012 OB,SRA,E

IV.Q / 2013

42

HUNGARIA

Identifikačná značka výrobcu obuvi

Označenie vzoru obuvi

Značka zhody / Notifikovaná osoba

Číslo normy + rok vydania, alebo (EN ISO 20345:2011), kategória + symboly

Štvrť a rok výroby obuvi

Veľkostné číslo obuvi

Krajina pôvodu

EN ISO 20347:2012 – pracovná obuv

Vzor: 5110 – čižmy gumové pánske  
4120 - čižmy gumofilcové  
3121-99 – čižmy rybárske

0160 - čižmy gumové dámske

3121-02 - čižmy gumové pánske zateplené

EN ISO 20345:2011 - bezpečnostná obuv

Vzor: 4160 OŠ – čižmy gumofilcové s ocelovou tužinkou  
4160 OŠ+PL - čižmy gumofilcové s ocelovou tužinkou a kovovou stielkou  
6150 OŠ – čižmy gumové s ocelovou tužinkou  
6150 OŠ+PL – čižmy gumové s ocelovou tužinkou a a kovovou stielkou

Veľkostný sortiment:

- 39 – 48 pánska - 36 – 42 dámska

Značenie CE pridelené výrobku znamená, že výrobok vyhovuje základným požiadavkám predpísaných európskou smernicou 89/686/EHS, ktorá sa vzťahuje na osobné ochranné prostriedky (OOP), t.j. tvar, konštrukcia obuvi, kvalita a vyhotovenie kompletnej obuvi, ako aj použitých materiálov.  
V zmysle normy EN ISO 20347:2012 je obuv zaradená do II. kategórie so stupňom ochrany OB so splnením základných požiadaviek a jednej z požiadaviek na kompletnú obuv alebo v zmysle normy EN ISO 20345:2011 je obuv zaradená do II. kategórie so stupňom ochrany SB – má doplnkové požiadavky (SRC, E, CI, P).  
Posúdenie zhody vykonala notifikovaná osoba č. 2369: VIPO a.s. Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske.

Výrobný spôsob:

- Obuv je vyrobená lisovacím spôsobom vnútorným tlakom. Podošva je vybavená hrubým dezénom.

Použitie:

- Pracovná a bezpečnostná obuv sa používa vo vlhkom resp. v mokrom prostredí.

Skladovanie, čistenie a používanie obuvi:

- Obuv treba medzi jednotlivými použitiami skladovať pri teplote 20+15 °C. Po použití treba obuv uložiť na otvorené, vzdušné, suché miesto vzdialené od vykurovania.
- Užívateľ obuvi je povinný obuv pre použitím skontrolovať z hľadiska poškodenia, opotrebovania, odolnosti proti vode (na obuvi nesmie byť diera, poškodenie rozrezaním, podošva nesmie byť silne zoderatá). Chybná, poškodená obuv sa nesmie používať a musí sa okamžite nahlásiť zamestnávateľovi.
- Treba sa vyhnúť predmetom, ktoré škrábajú, odierajú alebo sú veľmi ostré. - Poškodená obuv sa v záujme prevencie pred úrazmi a poškodením zdravia musí viditeľne poškodiť a stiahnuť z používania.
- Pred použitím obuvi je potrebné skontrolovať hĺbku dezénu podošvy. Používanie obuvi so zoderatým dezénom zvyšuje nebezpečenstvo šmyku. Takáto obuv nie je vhodná na vykonávanie práce na miestach, kde je povrch znečistený olejovými alebo masťnými nečistotami!
- Vonkajšie čistenie gumových čižiem sa doporučuje ošetriť s vlažnou vodou a malým množstvom čistiacieho prostriedku. V záujme zachovania koexistencie čižiem doporučujeme gumenú časť zatriekať tenkou vrstvou silikónu a špongiou vyleštiť.
- Pri nepretržitom nosení je doporučené používať min. 2 páry čižiem.

Balenie:

Obuv je balená každý pár osobitne v sáčkoch, po 5 párov v kartóne.