

# Informace pro spotřebitele

**VÝROBCE:**

**Földvár – Rubber Gumiipari Kft. HU 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 Okresním soudu KE I. vložka č. 12908/V**

## Účelovost a kategorizace obuvi

Pro každý účel použití je vhodný jiný druh obuvi. Účelovost určuje typ použitého materiálu, konstrukce, provedení a způsob údržby. Pracovní obuv EN ISO 20347:2012 – OOP složitější konstrukce s ochranou před zvýšenými riziky pro profesionální použití.

Vzor: 5110 – holínky gumové pánské a dámské (OB SRC E) 8111-1 – 10 - holínky gumové pánské potravinářské (OB SRC E)

4120 - holínky gumofilcové (OB SRC E)

0161-1-10 holínky gumové dámské potravinářské (OB SRC E)

3121-99 – holínky rybářské (OB SRC E)

3121-02 - holínky gumové pánské zateplené (OB SRC E)

## Bezpečnostní obuv EN ISO 20345:2011

Vzor: 4160 OŠ – holínky gumofilcové s ocelovou špicí (SB SRA P E FO)

4160 OŠ+PL - holínky gumofilcové s ocelovou špicí a kovovou stélkou (SB SRA P E FO)

6150 OŠ – holínky gumové s ocelovou špicí (SB SRA P E FO)

6150 OŠ +PL – holínky gumové s ocelovou špicí a kovovou stélkou (SB SRA P E FO)

**Použití:** Pracovní a bezpečnostní obuv se používá ve vlhkém resp. v mokřem prostředí. Podešev je protiskluzová SRA.

**Návod na údržbu:** Vnější čištění gumových holínek se doporučuje omýt vlažnou vodou s malým množstvím neagresivního čisticího prostředku. V zájmu zachování životnosti holínek doporučujeme gumovou část zastříkat tenkou vrstvou silikónu a houbičkou vyleštit. Mokrou obuv je potřeba nechat vyschnout na vzdušném místě, vzdálené od zdroje tepla. Vnitřní část holínek doporučujeme posypat pudrem proti plísním.

**Skladování:** Obuv skladujeme čisté, mimo sluneční záření, v chladném, dobře větraném místě tak, aby se mohla větrat vnitřní část holínek.

## Návod na použití:

Berme v úvahu, že podmínky prováděné práce se mohou lišit od podmínek provedených zkoušek. Používejte pouze kompletní, nepoškozenou obuv. Při častém pocení nohou je potřeba nošení holínek ukončit, znovu je můžete obout po důkladném poutírání nohou a po vysušení vnitřní části holínek. V práci můžete pokračovat po obutí suchých ponožek. Při nepřetržitém nošení doporučujeme používat min. 2 páry holínek.

## Základní kategorie pracovní a bezpečnostní obuvi

Obuv	EN ISO	Základní požadavky jednotlivých kategorií		označení kategorie			
Pracovní	20347			OB <sup>1</sup>	O1	O2	O3
Bezpečnostní	20345	Odolnost podešve proti pohonným hmotám	Ochrana špice před nárazem energií 200 J a stlačením silou 15 kN. (ocelová špice)	SB	S1	S2	S3
Stupeň ochrany požadavky	symbol	Pokryté rizika					
Povinný stupeň ochrany X Základní požadavky musí být splněny		základní požadavky		X	X	X	X
		uzavřená oblast paty			X	X	X
	E	absorpce energie v oblasti paty		O	X	X	X
	A	antistatické vlastnosti		O	X	X	X
	WRU	odolnost povrchu obuvi proti průniku a absorpci vody		O		X	X
	P	odolnost spodku obuvi proti propíchnutí (ocelová stélka)		O	O		X
		dezénovaná podešev		O	O	O	X
Nepovinný, dodatečný požadavek, podle přání zákazníka O	CI	odolnost spodku obuvi proti chladu		O	O	O	O
	HI	odolnost spodku obuvi proti teplu		O	O	O	O
	HRO	odolnost spodku podešve proti kontaktnímu teplu		O	O	O	O
	WR	odolnost proti průniku vody		O	O	O	O
	FO	odolnost podešve proti pohonným hmotám (platí jen pro pracovní obuv)		O	O	O	O
	M	ochrana nártu (platí jen pro bezpečnostní obuv)		O	O	O	O

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

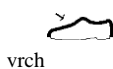
## Převodní tabulka velikostí obuvi:

Anglické čísla 3 3½ 4 4½ 5 5½ 6 6½ 7 7½ 8 8½ 9 9½ 10 11 12 12½ 13

Francouzské čísla 35 36 37 37½ 38 38½ 39 40 41 41½ 42 42½ 43 44 45 46 47 47½ 48

Metrické čísla 23 23½ 24 24½ 25 25½ 26 26½ 27 27½ 28 28½ 29 29½ 30 30½ 31 31½ 32

## Materiálové složení obuvi



vrch



podšívka a stélka



podešev



jiný materiál



textil



useň