



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

OOP – vzor: **S 33908 - VESUV**

osobní ochranný pracovní prostředek kategorie III

bezpečnostní poloholeňová obuv pro hasiče

Výrobce: **Prabos plus a.s.**
Komenského 9
763 21 Slavičín
Česká republika
DIČ:CZ 26272857

prohlašuje na vlastní odpovědnost,

že výrobek s účelem použití:

osobní ochranný pracovní prostředek, jehož základní funkcí je ochrana nohou před poraněními, která mohou nastat při nehodách v těch pracovních oblastech, pro které je určena. Obuv je speciálně vyrobena pro hasiče, odolná proti rizikům spojeným s hašením požárů. Obuv je opatřena tužinkami na ochranu prstů a zabezpečuje ochranu proti nárazu při dopadu energií 200 J a proti stlačení při tlakové síle 15 kN. Obuv splňuje požadavky ČSN EN 15090:2012 s dodatečnými požadavky na odolnost proti chladu a vodě a ochranu kotníku. Z hlediska izolace proti teplu splňuje požadavek na HI3, z hlediska elektrických vlastností je to antistatická obuv. Podle výše uvedené technické normy se tedy jedná o obuv pro hasiče typ2 značení F2A. Prověřovaná obuv splňuje požadavek ČSN EN ISO 20345 na protikluzné vlastnosti SRC.

- je ve shodě

s ustanoveními Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS a je v souladu s požadavky ČSN EN 15090:2012 typ 2 HI3 CI WR AN SRC, ČSN EN ISO 20345:2012.

- je identický

s osobním ochranným prostředkem, který je předmětem Certifikátu EU přezkoušení typu č.19 0698 T/NB ze dne 18.12.2019 a Hodnotící zprávy č.j. 723301876/2019 vydaného oznámeným subjektem - Institut pro testování a certifikaci a.s., NB 1023 pověřeným k činnostem při posouzení shody podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425, se sídlem ve Zlíně.

- je předmětem

postupu posuzování shody stanoveného dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425, EU zkoušky typu modul C2, pod dohledem oznámeného subjektu NB 1023 - ITC,a.s., Zlín, Česká republika.

Ve Slavičíně 7.1.2020
Měřičková Marie
ved.úseku jakosti


Prabos plus a.s.
Komenského 9
763 21 Slavičín
DIČ: CZ 26272857