

**BENNON**

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

# B240650503/C60131v65 ALEGRO O1P ESD GREEN LOW

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Výrobce                            | BENNON Group a.s.<br>Šedesátá 7015, 760 01 Zlín, Česká republika |
| IČO                                | 28322908   |
| DIČ                                | CZ28322908   |
| Vydává prohlášení o shodě pro vzor | Obuv pracovní, přímý nástřík                                     |
| Kategorie                          | O1 SRC P FO  |

### Účel použití

Ochrana nohou před poraněními, která mohou nastat při nehodách v těch pracovních oblastech, pro které je určena podle EN ISO 20347:2012. Obuv splňuje požadavky kategorie O1 na uzavřenou patní část, antistatické vlastnosti, na absorpci energie v oblasti paty, odolnost podešve proti palivovým olejům a odolnost podešve proti propíchnutí. Obuv splňuje protiskluzné vlastnosti SRC.

### Výrobce na svou vlastní zodpovědnost prohlašuje, že

uvedený osobní ochranný prostředek je při uvedeném účelu použití bezpečný a že přijal opatření, kterými je zabezpečena shoda výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací, s požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 z 9.3.2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS a s požadavky harmonizované technické normy EN ISO 20347:2012 O1 SRC P FO. Obuv byla testována na ESD vlastnosti dle normy EN IEC 61340-4-3:2018.

### Je identický

s osobním ochranným prostředkem, na který byl vydán závěrečný protokol č. 195/24 ze dne 15.07.2024, na jehož základě byl vydán EU certifikát č. 00195/111/1/2024 notifikovanou osobou č. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovenská republika.

### Posouzení shody

bylo provedeno podle postupu stanoveného v kapitole IV článek 19 odstavec b Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS a EU zkoušky typu (modul B) stanovené v příloze V a shody s typem založené na vnitřní kontrole výroby (modul C) stanovené v příloze VI.

Robert Kunorza  
CEO

Ve Zlíně  
dne 22.07.2024



CE