

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca:

Z-STYLE CZ, a. s.
Malotova 5614
760 01 Zlín
IČO: 28322908 a DIČ: CZ28322908

Vydáva vyhlásenie o zhode
k výrobku bezpečnostná obuv, kategória S3

Z83102 BNN STINGER S3 ESD Low

Popis a funkcia výrobku

Slúži ako ochrana nôh pred poraneniami, ktoré môžu nastať pri nehodách v tých pracovných oblastiach, pre ktoré je určená podľa EN ISO 20345:2011. Obuv spĺňa požiadavky kategórie S3 na uzatvorenú pätnú časť, antistatické vlastnosti A, na absorpciu energie v oblasti päty E, na prienik a absorpciu vody WRU. Obuv je vybavená oceľovou planžetou proti prepichnutiu podošvy. Podošva s dezénom spĺňa odolnosť proti šmyku SRC a odolnosť podošvového komplexu protikontaktnému teplu HRO, spĺňa odolnosť proti pohonným látkam FO. Obuv spĺňa požiadavky ESD dľa normy ČSN 61340-4-3:2002

Výrobca vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že:

uvedený výrobok je pri určenom použití bezpečný a prijal opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou, so základnými požiadavkami Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/425 z 9.3.2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686/EHS a požiadavkami harmonizovaných technických noriem EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

je identický

Uvedený výrobok je identický s osobným ochranným prostriedkom, na ktorý bol vydaný záverečný protokol GZHT90855135 zo dňa 25.12.2018, a protokol GZHT90866602 zo dňa 3. 2. 2019 ako podklad na vystavenie certifikátu EÚ skúšky typu č. LECFI00375077 zo dňa 4. 6. 2019, notifikovanou osobou 0362 Intertek, registrovaný v Anglii No.1408264, registrovaná kancelár Academy Place, 1-9 Brook Street, Brentwood Essex CM14 5NQ

Posúdenie zhody

Posúdenie zhody bolo vykonané podľa postupu stanoveného v kapitole IV, článok 19, odstavec b Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/425 z 9.3.2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686/EHS [EÚ skúška typu (modul B) stanovená v prílohe V a zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby (modul C) stanovená v prílohe VI.

V Zlíne, dňa 20. 4. 2019