



TRIODON, spol. s r. o., 6. května 38, 763 16 Fryšták

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce ustanovený ve společenství:

TRIODON, spol. s r.o.
6. května 38
763 16 Fryšták
Česká republika
IČO: 44003978

na výhradní odpovědnost prohlašuje, že níže popsaný osobní ochranný prostředek:

kanady kožené letní 91400 S3

- určení výrobku:

Celokožená bezpečnostní obuv, jejíž základní funkcí je ochrana nohou před poraněními, která mohou nastat při nehodách v těch pracovních oblastech, pro které je určena. Je určena do speciálních prostředí v průmyslu, lesnictví, polnohospodářství apod., kde hrozí poranění chodidla působením mechanických vlivů nebo působením prostředí.

Obuv splňuje dodatečné požadavky na absorpci energie v oblasti paty **E**; odolnost proti úniku a absorpci vody **WRU**; odolnost proti kontaktnímu teplu **HRO** a na odolnost proti uklouznutí **SRC**

- je v souladu s příslušnými harmonizovanými právními předpisy Unie: NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) 2016/425.

- **je ve shodě** s harmonizovanými normami: EN ISO 20345:2011 (S3 ALP E HRO WRU SRC)


- **je identický** s testovaným OOP, který je zkoušen v **Certifikátu ES přezkoušení typu**, č. 17 0146 T/NB/a ze dne 6. 9. 2018 a **Závěrečným protokolem** č. 723301628/2018 vydaného notifikovanou osobou č. 1023 – Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Česká 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/EH 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.

Podepsáno za: TRIODON, spol. s r. o., 6. května 38, 763 16 Fryšták, Česká republika

Ve Zlíně dne 1. července 2020


6.května 38, 763 16 Fryšták
IČO: 44003978, DIČ: CZ44003978
Tel./Fax: 577 912 085, 577 911 355


.....
Radomír Doležal
jednatel společnosti