

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

Producent:

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

oświadcza, że środek ochrony indywidualnej

**SANDAŁY ADAMANT ALEGRO C60030v28 KAT O1
SRC FO**

wykorzystanie:

ochrona nóg przed zranieniami, które mogą wystąpić podczas wypadków w tych obszarach roboczych, dla których jest przeznaczone zgodnie z EN ISO 20347:2012 O1. Obuwie jest wyposażone w podnosek wzmacniający, termoplastyczny. Spełnia wymagania co do zamkniętej części tylnej (pięty), właściwości antystatycznych, absorbowania energii w obszarze pięty, odporności podeszwy na substancje ropopochodne FO, a także spełnia wymóg EN ISO 20347:2012 odnośnie właściwości antypoślizgowych SRC. Obuwie spełnia właściwości ESD zgodnie z ČSN 61340-4-3:2002

Producent na własną odpowiedzialność deklaruje, że

środek ochrony indywidualnej jest bezpieczny do użytkowania zgodnie z przypisanym mu zastosowaniem i jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami z zakresu zdrowia i bezpieczeństwa - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchynieniem dyrektywy rady 89/686/EHS, a także jest jednakowy z wymogami EN ISO 20347:2012 O1 SRA FO i ČSN 61340-4-3:2002

jest identyczne

ze środkiem ochrony osobistej, który jest przedmiotem ES Certyfikatu numer 0075/2194/161/12/16/1537 ext.03/02/17 sporządzono dn. 13. 2. 2017, wydanego przez osobę zarejestrowaną pod nr 0075 CTC GROUPE 105 Rue Du Faxbourg Sanint-Honore, 75373 Paris Cedex 08 France, sprawozdanie z badań numer 079/2019 wydanego przez osobę zarejestrowaną pod nr2369 VIPO a.s., Gen.Svobodu 1069/4, 95801 Partyzánske, Słowacja i sprawozdanie z badań numer GZHT90832113 wydanego przez osobę zarejestrowaną pod nr0362 Intertek, Academy Place, 1-9 Brook Street, Brentwood, Essex CM14 5NQ

jest zgodny

z procedurą określoną w części IV art. 19 par. b Regulaminu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylonej dyrektywy Rady 89/686 / EH i badań typu WE (moduł B) określonych w załączniku V i zgodności typu w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji (moduł C), określony w załączniku VI.

Sporządzono w Zlín, dn. 22. 11. 2019

