

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU****0698050260/B210190205 PANTHER XTR  
O2 BOOT**

Producent	BENNON Group a. s. Šedesátá 7015, 760 01 Zlín, Czechy
IČO	28322908
DIČ	CZ28322908
Deklaruje, że produkt	obuwie robocze, klejone
Kategoria	O2 SRC HI CI WR HRO FO

**Wykorzystanie**

ochrona nóg przed zranieniami, które mogą wystąpić podczas wypadków w tych obszarach roboczych, dla których jest przeznaczony zgodnie z EN ISO 20347:2012. Buty spełniają wymagania kategorii O2 na: zamknięty obszar pięty, właściwości antystatyczne, pochłanianie energii w obszarze pięty, przenikanie i wchłanianie wody, właściwości antypoślizgowe SRC, izolacja cieplna spodu podeszwy zewnętrznej, izolacja przed zimnem spodu podeszwy zewnętrznej, wodoodporność, podeszwa odporna na ciepło, odporność na paliwo i olej.

**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 (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchyleniem dyrektywy Rady 89/686/EEG, a także jest jednakoży z wymogami EN ISO 20347:2012 O2 SRC HI CI WR HRO FO.

**Jest identyczne**

ze środkiem ochrony osobistej, na który został wydany protokół końcowy nr 099/21 z dnia 10.08.2021 r., będący podstawą do wydania certyfikatu badania typu EU nr 00099/111/1/2021 wystawionego w dniu 10.08.2021 r. przez Jednostkę Notyfikowaną nr 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958-14 Partizanske, Słowacja.

**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/EEG 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.

Robert Kunorza  
CEO

Sporządzono w Zlín  
dn. 3. 1. 2023

**CE**